

معجسم التكنيليدييا الحيوي**ة**

الألف كتاب الثانى

الإشراف العام د. معصير معرحان رايس مجلس الإدارة

رتبن افعربر احمد صليحة

سكرير المعرير عزت عبدالعزيز

الإخراج اللني محسيلة أعطية

والمسارب نز

مرابعة النكتور إيراهيم عبد المصوود



حده هي الترجية المربية الكاملة لكتسباب

BIOTECHNOLOGY FROM A to Z

by

1.70

William Baine

1993

القهيسيوس

الوضيسوع								31	منقطة	
مقسفمة ٠ ٠ ٠	٠	,							٧	
مقدمة الطبعسة السربية	٠		•				•	٠	33	
كيف تقرأ هذا الكتاب	٠		٠	٠	•	•	•	٠	14	
المتسن ٠٠٠	٠	•	•	•	*	٠	•		10	
تعريف الدن 1	٠			•	•	•	٠		117	
تمريفات ٠ ٠	•	٠	•	•	•		•		.73	
مسرد عربي ٠ ٠		٠	•		٠		٠		173	
مسرد الجليزي ٠	٠				•	•			177	
التعريف بالمؤلف والمتر.	جع	والموا	er	•	٠				101	

مقدمة

تقف التقنية الحيوية الآن على أرضية صلبة ، انها تقعم للناس الوعود التي قطعتها على نقسها ، والتي قد تبدو للناس بعيدة المثال - ومع ذلك فقد وصلت التقنية الحبوية إلى درجات كبيرة من النجاح ، وأصبحت في بعض المستويات أمرا واقما - فبلاه من الجبن التي تأكلها ، والتي تصنع من مادة الأنفحة المهندسة حيويا ، الى التقارير الحديثة التي تسمع فيها عن الجرائم التي ترتكب ، ويكون دليل الانسات الوحيد فيها احد أساليب التقنية الحيوية ، ومن ثم فقد أصبحت التقنية الحيوية تشكل جراء مها من حياتنا اليومية .

ان فكرة التقنية الحيوية نشأت من طبيعة استخدامها لادوات الكيمياء الحيوية ، والتي استطاعت ان تبتكر الكثير منها خلال مدوات نشولها ٠

وظهر الاثر العظيم الملبوس للتقنية الحيــوية في مجال الاعتمام بالرعاية الصحية ، اذ تعتبر العقاقير المستخلصة من الجزيئيات البروتينية الكبيرة الآن ـ من أهم طرق العلاج القياسية للأمراض الخطيرة .

والانسيولين الآمن والمتوفر الرض البول السكرى ، وهرمون النمو لهزلاء المرضى الدين يعانون القصا في البروتين ، قد حقق آمال الكثير من المرضى يحياة صحية طبيعية ، وتلك العوامل التي تساعد على تنسيط الخلايا الدموية ، لملاج السرطان بالطرق الكيميائيسة ، والمعاقير التي استنبطت لعلاج أمراض الديازة الكلوية ، قد عجل كثيرا بالحياة الصحية السليمة لهؤلاء المرضى ،

والتأثير النشيط لـ و مسجل التجلط ، الذي يحمى الكثير من الناس من الإزمات القلبية ، وحتى قبل وصف هذه الملاجات ، ققد قدست التقنية المحيوية للأطباء الوسيلة لتشكيص المرض ، أو حتى اتقاء مخاطر الامراض

فى وقت مبكر ، والمتنى قدمت فى مجال الرعاية الطبية الكثير من الفوائد -ان هذا التقدم وتأثيره سوف يستمران قدما ، بالاضافة الى أن ما تقدمه البيولوجيا الجزيئية يوضع لنا الكثير من الحقائق عن صحة الانسان -

ومن خلال التجارب استطاع العلماء تصميم استراتيجيات علاجية ، وتقايل الأعراض الجانبية السمية ، وتقايل الأعراض الجانبية السمية التي تصاحب استخدام عده الفقاقير ، وترى الأن تصاحب استخدام عده الفقاقير ، وجرى الآن تحديد من عدم المقاقير ، وجرى الآن تحديدما واختبارها لعلاج الأمراض التي تهدد الصحة مثل السرطان ، الالتهاب المسجى والربو .

وليجر اهتمام السلماء بمرض الايفر الربائي ، ثورة من الاكتشافات الموائية ، ولي السنوات التائية الاكتشاف مرضى الايفر ، قام الباخترن بتحديد الفيروس المسبب المرض ، وتشخيصة ، واستخدمت المهومات المناحة لي تصميم عشرات المقافير التي تلاقم حالاته بمينها والكثير من مذه المقافير ، يجرى الآن اختبارها اكليتيكيا في محاولة لملاج أو منع المرض ، لذا قان المعدل الذي تكتشف به هذه المقافير وتطويرها يعتبر معدلا غير مسبوق في التاريخ الطبي ،

ويدرس العلماء الآن أجهزة الجسم لملاج القصور الوطيقي لها ، وعلى مدينل المثال ، الجهاز المناعي ، المنع ، الجهاز المصدى ، والجهاز الوراثي المقلد الذي يتحكم في لمو الخلية وتخليفها .

ان التقنية الحيوية ليست لااصرة على الاهتمام بالرعاية المحية فقط ، بل انها تهتم كذلك بحل المتساكل التي تراجه المجتمع وتقوم التقنية الحيوية على استخدام تدر ضبيل من الطاقة ، يتناسب مع الاتجاء السائد اليوم ومع متطلبات الجمهور في فترة التسسمينات ومناك المناصيل المهدمة وواثيا لكي تكون أقل عرضة للتلف وأكثر مقاومة المراض ، وتوفر في استخدام الميدات الكيميائية كيا يجرى الأن استخدام الكائنات المضوية المدتية في تنظيف البقم اليترولية والمجاري التبديلية لمنع التلوث الميشي كنا أن مناك تقنية أصبحت عبرة للجلل وهي بسمة الد دن أ التي تقوم بتوفير وسمائل قوية لمحاربة الجبيف ، وتصدم اللدائن الجديدة القابلة للتحلل ، السبيل للتخاص من النفايات والحل المبار والحر

وهناك الانزيمات التي شقت لنفسها طريقا قويا كعواهل حفاؤة « ومطلباً لسليات شهدية التنوع يده من الحواد الكيمياتية المستخدمة في النباتات وحتى الغسالة المنزلية • رسوف يشهد هذا المقد خطوات قوية وعملاقة للتقنية العيوية ، ويرى والف تسييت أن عقد التسعينات سبكون عقد علم البيولوجيا ، لأن التقنية الحيوية ستصبح مكملة للحياة اليومية في الكثير من الأمور ، وتتوثق صلتها ما عملواد الكيميائية ، الكمبيوتر ، والمقاقير الحيوية . المحددة الآن .

وهذا يعنى أن الكثير من الناس سوف يرتبط بالتقنية الحيوية بأى شكل من الأشكال كملم ، كسناعة ، كبورد ، كمستهلك للمنتجات التر تنتجها صناعة التقنية الحيوية ،

وكان اهتمام الرأى المام بتنظيم التقنية الحيوية واضحا في فترت السبعينات والثمانينات ، وكان اهتراضيه تابعا من المخاوف المتوقعة للاستخدمات السيئة للهندسة الووائية ، والتي ملأت عناوين الصحف الكرى ، ولم يكن لهذه المخاوف أساس من الصحة ، ومن أمثلة هذا ان الطهاء في الولايات التحلة وفضوا استخدام الطماطم الهندسة وواثيا ،

ومنذ البداية اهتمت صناعة التقنية الحيوية واستوعبت الدوس جيدا من الصناعة اللدية ، التي جملت الجمهور لا يتق في قدراتها من فرط سرية نشاطها *

ان على العاملين في هذا الميدان والتصلين به (مثل أجهزة الإعلام والهيئات السكومية والمعاهد التعليبية وبالشبع العلماء ومراكز الأبحاث) ، أن يلعبوا دورا جبيما في تعليم الجمهـــور ، وتكي يقوموا بهــذا الدور بفاعلية ، يجب عليهم ان يعرفوا تماما ما الذي تستطيع ولا تستطيع ان. تقدمه التقنية الحيوية للجمهور - ان شرح الأفكار والمسطلحات الواردة في هـذا الكتاب ، صوف يقــنم السبيل الى هذا القهم ، وسوف يساعد في الوصـــول الى البوم الذي لايستطيع أن يستقتى فيه المواطن عن التقنية الحيوية ولا يتصور الحياة اليومية تستقنى عن التقنية الحيوية ، مثلها لا تستطيع ان تستغنى عن الكمبيوتر وتطبيقاته المتعددة في جميع مجالات الحياساة ا

مقسدمة الطبعة العربيسة

تمه التكنولوجيا الحيوية من الأمور الأساسية في حياتنا اليومية حبواء اكانت تطبيقاتها في العلب آم الصناعة أم الزراعة -

ويتراحى الأول وهاة أن تطبيقات التكنولوجيا الحيوية بسيطة للفاية يسكن الالمام بها دون تعليد أو آية صعوبات وهذا ما يبسط الأاسر ويسهل المرض باختصار وبشكل مباشر غير أن التفدية الحيوية وأصول ممارسة التكنيك تطلب عملا يحتاج إلى دقة وعناية بالفين •

ويمالج هذا الكتاب باختصاد معظم الموضوعات في مجال التقنية الميوية مرتبة الرئيبا أبجديا الاينيا ويعتبر مرجعا ومعجدا للمستغلين في مجال علوم الحياة الحديثة في قروعها المختلفة مثل بيولوجيا الجريئات والهداسة الورائية ومزارع الإنسجة ،

فلقد قدمت التكنولوجيا الحيومة الكتبر للانسان ، فغى مجال الزراعة حلت الكتبر من المشاكل التي كان يصعب حلها في الماضى ، فلقد استطاعت انتساج نهاتات خالية من الأمراض الهيوسية عن طريق مزارع الأنسسجة النياتية وكذلك البغاف والملوحة عن طريق الهندسة الوراتية ثم العمل على زيادة اعداد منه النباتات بكميات كبيت البخية (الاكتار المصل المدقيق) عن طريق مزارع الاستجة إيضا وبذلك تحل كتبرا من المساكل في مجال الزراعة كان يصمب التفلب عليها في الماض. "

وكذلك استطاعت التقنية الحيوية أن تنتج الركبات الثانوية التي تعفل في صناعة العواء مما يبشر بحل كثير من المشاكل التي تواجه صناعة المدة *

ان فكرة التكنولوجيا الحيوية نشأت من طبيعة استخدامها للكيمياء
 الحيوية والتي استطاعت أن تبتكر الكثر خلال السنوات السابقة -

رنقدم هذا الكتاب و التكنولوجيا الحيومة من الألف الى اليه ، للمكتبة المربية أسسلاج نقص كبر تفتقر اليه وذلك لترشيح المقاهم الصديئة. للتكنولوجيا الحيوية ، وكذلك اتاحت الفرصة لكثير من طلاب العلم في وطنتا فلمربي الكبير بعويديه للتعرف على الطرق الصديخة المستخدمة في محال التقية الحيوية بموضوعاتها المختلفة ،

ولقد كان لمصر دور والد في هــذا المجال وتطبيقاته قترى البــوم معاهد البيوتكنولوجي قد يشأت في الانتشار في ربوع المبلاد وأصبح لدينا معهد والد في مجال الهندسة الوراثية ومعامل زراعة الاكسجة في المجالين الزراعي والدوائي •

وتنتج مصر حاليا نبانات خالية من الأمراض الفيروسية ثم اكتارها عن طريق مزارع الأنسجة النبائية وبذلك حلت كثيرا من المشاكل في هذا المجال و وتنجرى الأبحاث والتجارب لانتاج المركبات الثنانوية التي تعامل في صناعة الدواء وكذلك الأبحاث في مجال نقل الصفات الوراثية لانتساح ثباتات مقارمة للقيروسات واخرى مقاومة للجفاف والملوحة و

د • اپرافیم عبد القصود ولیس نشاط زداعة الانسیجة پیشروع مصر ــ کالیفودتیا

كيف تقسرا هسذا الكتساب

يسرض هذا الكتاب بالشرح والتحليل لمجموعة من أهم المسطلحات العلمية في مجال التكنولوجية الحيسوية ، التي تخام الأبحاث التطبيقية في مجالات الزراهة والطب والمواليات ١٠٠ النم ٠

وقد واعينا في ترتيبة الأبجدية الانجليزية نظرا لأن المسطلحات العربية لم تستقر بعد ٠

ولتيسير استخدامه أعددنا كشدافين أحدها وتب حسب الأبجدية الانجليزية ص والآخر وتب حسب الأبجدية المربية ص وللبحث عن موضوع معين ، ما عليك الا أن تنتقل الى المستخدة المشار اليها أسام المسطلح ١٠ ولمزيد من الاطلاع يوجد في نهاية الموضوع والموضوعات المضلة بهذا الموضوع ٠

الترجسم **خاشىم احمسا**

الفيروسات الفدية ، هى مجموعة من الفيروسات تسبب أمر اضا مختلفة للانسان والحيوانات الأخرى ، ومعظم هذه الفيروسات من الأنواع المبتدلة ، ويجرى اسستخدم هذه الفيروسسات في تطبيقسات استنساخ الجين بطريقتين :

١ حناك قدر من الفائدة للغيروسات الشدية ، عند استخدامها
 كمتجهات استدماخ جينية ، من أجل تعبير كبيات كبيرة من المبروتينات
 المجالجة في الخلايا الحيوانية .

وكالمديد من الفيروسات الأخرى، فإن هذه الفيروسات الفدية لديها القايلية على تجويل جيناتها عند مستوى عال جدا * وتبحث متجهات الفيروسات المدية بر في استفائل هذه الخاصية ، عن طريق احلال جين فيروسي آغر ، ذلك الفيروس الذي يسفر عن البروتين الذي نريد -

٢ – والفائدة الأخرى التي تحصل عليها عن استخدام الفيوسات الفدية ، تأتي في صنع لقاحات الفيروسات الحية ، اذ يوصل في هذه الحالة بروتني من نوع الفيروسات المرضة الأكثر خطورة بالد د ن الفيروسات المرضة الأكثر خطورة بالد د ن الفيروس غدى ممتدل (١) • والبروتين الغريب (الذي يجب الا يكون خطيرا في حد ذاته) ، يجرى صنعه كلما اصاب الفيروس احدى الخلايا • وعلى ذلك ، عندما يصنع الحجاز المناعى جسما عضادا الفيروس ، فانه يصنع آيضا جسما عضادا للبروتين الفريب ، ويصبح الشخص في هذه الحالة محصنا ضد هذا البروتين الشريب • واللقاح الفيروسي لداء الكلب ، يجرى حاليا تطويره في الولايات المتحدة الأمريكية ، ويعتبر في مراحله الأولى ،

انظر أيضًا اللقاحات الغيروسية ص: ٤٠٢ ٠

⁽١) الطر الريان: ١٠٠ غي جزء المائق -

المسلاح بالدواء القبل القبل بالدواء القبل المسلام بالدواء القبل المساد الموجه الانزيمي للجسم المفساد الموجه

هذه احتى الطرق البحديدة لتوجيه دواه لنسبج معين ١٠ اذ يتم اجراه الترجيب والدواه بطرق منفصلة ويمخى الدواء كدواه قبل غير نشط ، أي لا تكون له أية تأثيرات في جد ذاك ويتبحل هذا الدواء الفيل الي دواء نشط بواسطة انزيم معين وعادة عندما يستخدم الدواء القبلي المجرح ، فأن الانزيم الذي يحوله الى دواء نشط يجب ان يكون موجودا بالبحسم ١٠ الا أنه عند استخدام طريقة (ADEPT) ، فأن الانزيم المحرل ، يجب بل ويغضل أن يكون غير موجسود بجسسم الانسبان بعسفة طبيعية ويدلا من ذلك فأنه يعطى عن طريق حقن تأل ، اذ ، يزدوج هذا الانزيم مع جسم عضاد ، الذي يقوم بتركيزه على النسبج المستفف وعندما يصل الانزيم الم الدواء القبلي يشمط حينته مكونا الدواء القبلي بالماكن حينته مكونا الدواء القبلي بالماكن الاخرى من الجداء القبلي ، بينها يظل هذا الدواء غير نشط في الإماكن الجدي من الجداء .

وقد طورت هذه الطريقة من أجل علاج الورم النعبيث • وتعتبر الادوية التبلية أدوية ذات مركبات عالية السمية وهضادة للورم النعبيث ، وفي حالتها الطبيعيسة تكون لها تأثيرات جانية خطيمة ، حيث إنها تقوم بقتل المديد من الخلايا ، يخلاف الخلايا الورمية الخبيئة • وماستُخدام طريقة (Adept) ، قان هذه المقاقير يمكن توجيهها الى الخلايا الورمية الخبيئة واستبعاد بقية الجسم من تأثيرها ، وذلك باستخدام جسم عضاد ، يرئبط بطريقة معينة مع الخلايا الورمية •

انظر أيضاً ترصيل الدواء ص: ١٤٨٠

التعليسل الكروماتوجرافي الانجىذابي AFFINKLY «CHROMATOGRAPHY

وهذه احدى طرق فصل الجزيئيات ، عن طريق استخدام قدرتها على الارتباط بطريقة مدينة بالجزيئيات الأخرى * وتعتبر هذه الطريقة ذات الستخدام خاص في قصل الجزيء البيولوجي ، وذلك لأن السديد من

الجزيئيات البيولوجية ترتبط بقوة ، ويطريقة ممينة مع الجزيئيات الآخرى ركائزها ، كوابحها ، منظماتها ، ووابطها ، الغ ، (الرابط هو جزى ، يكون عادة جزيفا صفيا أو مجموعة صفية من الجزيئيات ترتبط بجزى ، كبير ، يكون عادة بروتينا ، ويمكن اعتباد ركائز الانزيمات كروابط ، حيث انها ترتبط بالانزيم ، وبالرغم من انه لا يعتقد انها تسلك هذا الطريق ، النها بمجرد أن ترتبط ، فانها لتحول الى جزى آخر) .

ومناك نوعان من التحليل الكروماتوجرائي الانجذابي البيولوجي :

الأولى: اما أن يعجمه الجزى، الحيوى ، والجزى، الأصغر الذي يرتبط به ، يبكن أن يلتصنق به لهما بهه .

الثنائي : أو أن يتجهد الرابط الأسفر ويلتمستي الجزيء الأكبر به ، (برالطبع فأن اللاصق والمنتصق ، قد يكونمان جزيئين عضويين أيضا) . والشكل المتقبر ، هو عن طريق استخدام جسم عضاد كجزى، متجهد واستعماله في الاسماك بموروثه المضاد : وهذه السلية تسمى فالبا التحليل الكروماتوجرافي الانجذابي المناهى "

وتشتمل الجزيتيات البيولوجية المستخدمة في قصل الجزيتيات الاصفر على :

 ١ ـــ الانزيبات * لفصل الركائز (وتستخدم في حالة ما إذا كانت إحمى الركائز غائبة عن الخليط ، والا فان الالزيم مسيحهم ما تقسوم بقسمه > *

٢ _ الأجسام المشادة (وتستخام في قصل أي جزيء أو مجموعة .
 جزيئيات من خليط مركب) *

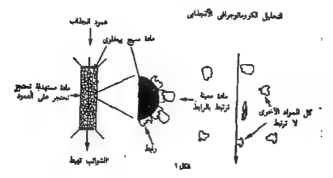
 ٣ ــ الديكسترينات الحلقية (وتستخدم بصفة خاصة لفصل المواد الحبة للدهول) ٠

 اللكتينات (وهي پروتينات ، لربط سكريات معينة بطريقة قوية ، وتستخدم لهذا السبب في قصل الكربوهيدوات واى شيء يكون مرتبطا بالكربوهيدوات) •

والشكل المتغير ، يأتى في التحليسل الكروماتوجرافي للالجذاب المزيف ، اذ يكون متألى مصابه للرابط البيولوجي ، يكون متجهدا على مادة صلبة ، وتكون الانزيمات أن المواد الأخرى مرتبطة به ، وهناك سلسلة من الصبيفات المضوية المركبة ، تعتبر نشطة جدا في الارتباط

بيضى آنواع الانزيبات (خصوصا debydrogenase) ، بسبب نشابهها مع ركائز الانزيبات المقبقية نيكوتين أميد أدينين ثنائي النيكلوتيد NAD أو نيكو تنائي النيكلوتيد الم المحال الانزيبات المفات المحال الله تنائي الليكوتيد الدين أو فوصفاته (٣) * ويسمى هذا أيضا بالتحليل الكروماتوجرافي الانبخابي للوابط السبنى * وتشتمل الطسوق الأخرى على التعليل الكروماتوجرافي الانبخابي للمعنى ، حيث يتبت ايون الممنى ، على دعامة صلبة : ترتبط الأيونات المعنى ، بهنة وبطريقة موضوعية بالمديد من البريشات الجيوية ، ويرتبط ايونه الممنى بكلابه أو مجموعة معنابية ، وهي تلك المجموعة الكبيبائية التي ترتبط بالمدن ، ويكون هذا الممنى عادة مرتبط بها بها بهمدة .

انظر الرسم شكل ١٠٠



وتسستخدم مسلسلة كبيرة من المواد الدعامية ، في التعليسل الكروماتوجوافي الاتجذابي (انظر موضوع التحليسل الكروماتوجوافي والسد ١٩٥) .

ولكن تنتج مائة الجدابية ، فإن المادة العناسية الصلبة ، سيرتبط بها الشربك الرابط ، يجب أن تكون تشطة كيبيائيا ، وفي هذه المملية يتم أخذ مادة كيبيائية متجملة ، وتضاف البها مجموعة كيبيائية متغاطة ،

 ⁽۲) انظر الملحق عنى اشر الكتاب ٠

بعيث اله عند اضافة الجزى، الرابط الانجذابي الى المادة الدعامية ، لمانه يتفاعل معها ، ليكون وباطأ تساهميا ، والا قان المادة الاسجدابية ، تمسى تهاما •

ويستخدم التحليل الكروماتوجرافي ، على نطاق واسمه في مجال الإبحات ، كما يستخدم إيضا في عمليات الانتاج ، بالرغم من أن المواد تكون عادة مكلفة ، عند استخدامها على نطاق واسمع في عمليات الانتاج ، والرغم من التحليل الكروماتوجرافي عندما يكون هناك منتج ذو قبية ، يرغب في فصله من خليط مركب من المواد الكيميائية المتشابهة ، والتي يكون فيها المنتج مو المكون الأصفر ، ومن ثم قاصت شركة أرمود للموائيات وشركة باكستر للرعاية الصحية ، بفصل المعلمل (VIII) ، الخدى يستخدم في علاج الهيمونيليا كه (٢) من اللم باستخدام التحليل الكروماتوجرافي وعمل الملازمات تعبر فوقه : ويستطيع المامل(VIII) أن يلتصق ، بينما لا تلتمن المهرونيات الأخرى ، ويكون النساتج على درجة عالية جملا لا تلقادة ،

AFFINITY TAG

الرقعة الانعبذابية

ويطلق عليها أحيانا رقمة التنقية ، هي قطاع من تسلسل الحمض الأميني لبروتين همن ، تمت هندسته وراثيا داخل البروتين ، لجمل عملية ثنقيته سهلة ، ويمكن القيام بهذا العمل بمنة طرق :

١ - اذا كان البروتين الذي يجرى انتاجه كبروتين انساجي (أي عدة بروتينات تصنع كبيبتيك متعدد واحد بواسطة الخلية ، رتحتاج الى أن تقتلع فيها بعد بواسطة عالم التقنية العيوية) ، حينت تكون وقعة التنقية ، تسلسلا حيضيا أمينيا قصيرا بين (وحدات) البروتين الانساجي والتي تسمح للبررتين بان يقتلع بسهولة ، قد يكون هذا التسسلسل المنوعي الذي تتعرف عليه البيبتياذ أله البروتياز ، وعلى سبيل المثال قان

⁽٢) انظر اللحق -

تسلسل (ليوسين - فالين - يرولي - ارجنين - جليسين - سيرين) Leu-Val-Pro-Arg-Gly-Ser يتم التعرف عليه بواسطة الويم الثروميين (الذي ينتصبق بين Arg وال- (الذي الله عليه الله الله عليه بواسطة الويم الثروميين

٧ ـ قد تكون الرقمة بروتيها آخر ، وعلى سبيل المتسال فان الانزيم بلكي يجعل بروتيها أسهل في الاكتشاف) أو البروتين ذلك الذي يرتبط ببعض المواد الأخرى بقوة (مثل بروتين الأفيدين ، الذي يرتبط يغينامين البيوتين بقوة) والذي قد يسمح للبروتين بأن يتقى عن طريق المتعليل الكروماتوجرافي الانجنابي ، وعادة تقوم الانومات بالوفاء بكلا المتعليل الكروماتوجرافي الانجنابي ، وعادة تقوم الانومات بالوفاء بكلا وقد استخدمت القطاعات القصيرة من صليولير (الانزيم الذي يحلق أسيلليوز) ، في صنع البروتينات الانعماجية ، التي تلتصمق بمصفوفة السيلليوز) .

٣ _ قد تكور الرقعة ، تسلسلا حمضيا امينيا قصيرا ، اما أن تكون عشواهية آفر أن يهم اختيارها من بعض البروتينات الأخرى ، والتي يهم التعرف عليها بواسطة جسم مضاد ، وعرقيط الجسم المضاد بعد ذلك بالبروتين ، في حين انه لا يستطيع ذلك من قبل ، واحدى هذه البيبتيهات القصيرة التي تعرف به TLAS تم تصبيبها بطريقة معينة بحيث يكون من السهل عليها أن تصنع أجساما عضادة ضدها .

ع. وقد تكون الرئمة ، عدة أحماض لمينية قليلة ، والمتى تستعمل، فيما بعد كرقعة كيميائية للبروتين ، وعلى سبيل المثال ، سلسلة الأحماض الاحينية موجبة الفدحنة ، ترتبط بسرضح سمالب المتمحنة : وقد يمكن استعمال حملة كلواعد لأحد نظم المصل ، وترتبط بعض الاحياض الاحينية بالمعادل بطريقة قوية ، وخصوصا عندما تكزن في أزواج : ويمكن استغلال حد المخاصبة الكيميائية ، عن طريق استخدام مرشح ، ترتبط به ذرات المدن كيميائيا لسحب بروتين للخارج من خليط من البروتينات ،

انظر أيضًا التحليل الكروماتوجرافي الانجذابي ص: ١٦٠٠

اجروباكتيريم تيسوم فأسينن

(الاسم العلمي لنوع من البكتيريا) AGROBACTERIUM TUMEFACIENS

تسبب هذه البديريا ، مرضا يسمى التدرن التاجي (2) في بعض النباتات ، (ذ يقوم هذا البكير باحداث شق في النبات ، وتعتن قطعة للصيرة من د ن أ داخل يعش الخلايا حول هذا الشق ، ويأتى ال د ن أ من بلازميد كبير حد بلازميد آل (بلازميد التحليق الورمى) ، والمنطقة القصيرة من بلازميد آل تسحى T-DNA ، (وهي التي تعلق على د ن المنتول) ، يتم طلها الى الخلية النباتية ، والتي تجعل الخلية تنبو بشكل يشبه الشكل الورمى ، ويحتوى T-DNA على الجينات ، والتي في وجود أشياء أخرى ، تسمح لخلايا النبات المصاب ، بأن يصمع مركبين غير عاديين أشياء أخرى ، تسمح لخلايا النبات المصاب ، بأن يصمع مركبين غير عاديين (octopine, nopaline) ، وهما اللذان يعتبران من خصائص الحلايا المنقولة ، وتكون الخلايا المقصة (وهي عبدارة عن تضحم في النسيج النباتي) ، التي تصبح بينا آمنا للبكتير .

واستخدمت آلية تقل ال د ن أهذه كطريقة لهندسة النبات وراثيا .

13 يجرى تعديل البلارميد آل ، بحيث ان جينا غريبا ، يتم نقله الى خلية البيات ، مع أو بدلا من جينات تخليق النوبائين * وهندها يستبت البكتير هم خلايا النبات المعروفة ، أو مع نسيج النبات المعموق فان الجين (الجديد) يسخن واضل الخلايا ، ويظهر متكاملا في كروموسومات النبات .

وعادة ما تصيب A. tumefacters بعض النباتات فقط من ذوات الفقتين ، لان استجابتها لاحداث (النسق) الجرح تكون مرتبطة بآلية تقل الدن أ للبكتير المورم * وعندما تجرح النباتات ذات الفلقتين ، فائها تصنع راتبج فينولي كبميائيا معينا ، والتي تكون حزما من آلبة حماية المجرح *

وتستخدم A. tumefaciens کلا من هذه المرکبات، أولا كعوامل كيميائية تكتيكية (أى انها تسجم تجاه مصدر المركب ، وبذلك تكتشف الجرح) وثانيا لمدفئ تقل ال د ن أ .

والنباتات أحادية الفلقة لا تستجيب بهيده الطريقة ، ولذا لهانها تعتبر مقاومة لـ A-tomefacines وقد كانت هذه احدى المشاكل في الماضي،

⁽٤) أنش التدرث التاجي في علمق الكثاب -

بالنسبة الى علمه التقنية الجيوبة ، حيث إن المديد من البياتات الزراعية المهمة ، والتي تشتيل على محاصيل الحبوب تمتير من نوع النباتات الدادية المفتقة ، وقد كان استفلال البسلازميد والطروف التي يجسرى فيها هل الد د أ للمستنبت ، قد سبحت لمحاصليل الحبوب (بما فيها الأرز والادرة) ، بأن تنقل مع T-DNA لكن هذا الاجراء لا يزال تقنية يصمي المسل بها يكمات ،

والمشكلة السابقة مع ورميات البكتير الزراعي كانت حصم البلازميد، الحدى حسل من الصعب التعامل معه باستخدام تقنيات الدن أ المعالى و تقم ادخاله في الوقت الحالى مع نظم المتجهات الثنائية ، للتغلب على هذه المشكلة ويتم حسل ال T-DNA فوق بلازميد واحد صغير ، والذي يسهل استخدامه في أناييب الاحبار ، ويعترى بلازميد كبير نوعا على (جينات الاتخدام في أناييب الاحبار ، ويعترى بلازميد كبير نوعا على (جينات كالا) ، التي تعتبر صرورية لسلية الإصابة ولكن لايشترط استخدامها ويشارك الاتمان قدرا من ال دن أ بطريقة مشتركة ، بحيث انه عناما بخلان الى احدى الحدايا ، فانهما يتحدان ليكونا بلازميدا واصدا تا الذي يحتوى على جينات تا الأصلية والمنطقة المستخلة حدديثا من T-DNA

وقد استخدمت A-tumefacines الادخال الدن أ الى الأصحاد و ولما كانت الأشجار لبائات يصعب تربيتها ، بسبب حجمها الكبير ، ودورة حياتها الطويلة ، لذا فان تقنيات الهندسة الوراثية ، توفر ميزات غير عادية من حيث السرعة ، والقدرة على مناسبة ملايين المستنسخات ، ولد ثم تقل ال دن أ الى أشجاد الجوز ، الحود ، التفاح والبرقوق ، عن طريق استخطم أورام البكتير الزراعي A-tumefacines

الإيدز (مجمسوعة أعسراض تقص المناعة الكتسبة) ، وهى المرحلة النهائية لإسابة الإنسان بليروس تقص المناعة البشرى (HIV) * ويعتسقد حاليها أنه الإسهابة يتعلد علاجها وتكون النتيجة المتوقعة المعار المحقق للمنحص المصاب ، بالرغم من أن المدة التي يتضيها المريض منذ اصابته بالرض وحتى وقائه تختلف عن شخص ال آخر * ويعجرد أن تم التعرف على المسبب الوحيد لهذا المرض وهو HIV نقد ظهرت شهادة متنامية تنبت أن HIV ليسر وحاد المسبب للايدز ، ويعتقد على وجه المحموص ، أنه اذا أصبب شهستص ما ب عبر ويعتقد على وجه المحموص ، أنه اذا أصبب شهستص ما ب

خانه يصبح اكثر عرضة للاصابة ب HIV ، الذا تعرض لهذا الفيوس ، وهناك الفيروس الذي يحمله المديد من المناعة الفيروس الذي يحمله المديد من المناص المديد على المناص المديد المناص المديد المناص المديد المناص المروف - وهناك أيضا نظرية مايضر المناص المروف - وهناك أيضا نظرية مسكلة نقص المناعة الذاتية ، أي أن الاينز هو جهاز المناعة الذي يسعر نسسه ينفسه ، عندما يهاجم عن طريق الفيروس ، فصلا عن أن يكون الفيروس منعرا الا أن تعالية المعاقب المسادة الميروس تقص المناعة البشرى قد لوضحت أن فيروس تقص المناعة البشرى قد لوضحت أن فيروس تقص المناعة البشرى قد

وهناك المديد من المجالات التي قام فيها علماء التقنية الحيوية باحداث تقدم كبير في تحليل هذا المرض ، من خسلال تطوير طرق التشخيص والملاج ، والاتجاه نحو الشسفاء الكامل من المرض ، والعمسل على منم المتشاده :

١ ـــ الأبحاث الأساسية: ثم الانتهاء من التوصيف الكامل للهروس نقص الماعة البشرى في خالال سنة أعوام منا بداية التعرف على المرض ، وجاء بعضها من سجلات التاريخ الطبي ، وما كانت لتنتهى يهده السرعة الا كنتيجة لتقنيات البيولوجيا الجزيئية ، والامكانية القائمة للكواشف التي تخدم علم التقنيات .

٣ ـ التشخيص: ان الايدز من الأمراض البطيئة جسفا ، وحؤلاء التاس الذين لديم فيروس نقص المساعة الموجب ، قد يكونون مسببين للمدوى ، بالرغم من عدم ظهور أية أعراض للبرض عليهم لسنوات عديدة ، ولهذا السبب ، فأنه يوجد قدو كبير من الفائدة في تشخيص الإصابة يغيروس نقص المناعة لهؤلاء المرضي بالسرعة المسكنة ، وقد اقترح اجراء عدد كبير من الفحوص المسية على أسبساس الأجسسام الهسادة الأحادية الاستنساخ ، وقد جرب ، وطور المديد منها ولرسنل بعضها الى الإسواق ، ومنساك المدود كان الأحساري الدن الانظر مجسات الدن الحدود المديد منها وحسوسات الدن الحدود المنافر منها الأبحاث لكنها كانت والنظر منها الموضوع ص : ١٤٣) ، وضعوصسا النسيوع كنها كانت بعضة عامة بالغة المتقيدة ، لكي يتم استخدامها على نطساق واسبع في التطبيقات الاكلينيكية .

٣ ــ الملاج: والملاج الوحيد المتبول في الوقت الحالي هو الملاج
 بس AZT (الميروس الارتجاعي) وهو عقار تقليدي كيميائي شائع يمكن
 تصنيمه باستخدام طرق الانتقال الحيوى (انظر الانتقال الحيوى س : ٨٤)*

وهنافي سلسلة من المقافير الأخرى يبيرى تطويرها ، والبعض منها مبنى على أساس الأبحاث المقافيرة التقليدية التى تمت في السنوات الأخيرة ، والبعض الآخر هو من منتجات التقليد المحبوية مثل (CD4 ثن الأساس البروتيني) ، والذي يهدف الى ايقاف الفيروس من الارتباط المائم بالخلية . ويقد المناب المعافية خلايا جديدة ، و CDR هو الخلية البروتينية (انبي يرتبط بها الفيروس ، والبروتين 120 (والبروتين الأب 160 (8) هو البروتين الفيروس الذي يحدث الارتباط ، وعند تغطيته ببروتين آخر ، غابه سيمتع نظريا الفيروس من أن يحبس داخل الخلية ، ولما كان ال CDR الأولى فا المخلية ، ومنافي بروتينا غضائيا ، غانه لا يقبل الاذابة ؛ ونتيجة لذلك فان احد الأهداف الأولى المنافية ، المجبورة والعديد من الأسماء الكبيرة اللامعة في مجال التقلية المحبوبة ، تجرى أبحانًا على هذا النوع من علاج الايدز ، في مجال التعليم المحبوبة التي أجريت لم تعط نتائج مبشرة حتى اليوم ، في طيور الجيل الأولى من ال CDR القابلة للاذابة ،

٤ _ اللقاحات : ان تطوير لقاح علاجي من أجل شيء ما ، يقوم يتنمير الجهاز المساعي ، يعتبر عباد صعبا " اللقاح الواقي - هو ذلك اللقاح الذي يعبي الناس الذين لم يصابوا بغيروس نقص المناعة ، من الاصابة بالغيروس ... يجب أن يكون من الأسهل تطويره ، ويجرى فحص المديد من الطرق ، التي تدود حول فكرة استنساخ أحد البروتينات الخاصة ، أو جزء من البروتين من فيروس الايدز ، وامستخدامه كلقاح به ويذلك تجنب حقن فيروس الاعمان نفسه في الناس ، والبروتينات المأخوذة من فلم المرسود لهذا الغرض عي 120 ق و 60 B ، والبروتينات المأخوذة من فلم المتيروس (24 B) والتي تبدد لبحض الأسباب انها تعمل جيدا ، ولا يوجه القاح حتى الأن وصل في مرحلة التجارب الاكلينيكية للانتاج الكين .

والتأثير الفعال الذي أحدثه الإيدز كوياه ، قد جل صناعة التقنية المحبوبة تعجل من اجراءات العبلية التطبيبة ليعفى المقاقير ، عتبلهما أصحيح الاشتخاص المسابول بالايدز ، آكر مستخاا على بعله العمليات التطبيبية الرسمية ، ويدوا بالفسيم يجربون عقاقير لها تأثير فعال على الايدز بطريقة غير رسمية ، وهناك سلسلة من المركبات المضادة للفيروس التي يمكن استخدامها والتي تشتمل على مقار (interferon) الذي لم يتخصص للبيع كمقار شحد الايدز داخل الولايات المتحدة ، قد تم تجربته يواصطة الأشتخاص المسابين بالايدز ، وقد أدى دلك بالتالي الى أن يسلك رجال المسياسة الطرق السريمة للموافقة على عبليات الدواء الخاصة بالايدز ، والأمراض الأخرى المهمة التي تكون في مراحلها الأخيرة ،

والايدز من الأمراض التي لها ثبرة سياسية عائية ﴿ الحفلات الموسيقية التي الله من أجل التوعية بخطر الايعز عام ١٩٩٢ ، تتناغم في ١٥ كرتنا مع المطرب فريدى ميركيوري الذي جذب بليونا من المشاهدين ، بالمقارنة بحوالي ٢٥٠ مليون مشاهد الذين استجابوا للجفلات التي أقيمت من أجل ﴿ الْمُونَةُ الْحِيةُ ﴾ لاعانة المجاعة الأقريقية ﴾ * وتستبر الأبحاث التي تجري في كلتا المجالات الصماعية والاكاديمية أبحاثامكثفة · والتمويل الذي ينفق من أجل الأبعاث التشخيصية والعلاجية للايدز ، أصبح من المكن الحصول عليه ، بخلاف الكثير من الأمراض الأخرى . وقد عملت صماعة التقنية الحيوية بكفاة عاليسة في اكتشاف علاجات من أجل الايدز ، وذلك لنلاثة أسباب وتُيسية ، الأول ، هو سهولة العصول على الاعتبادات المالية لسبياء الثاني ، وهو التحدي الفني المعقد للموض ، الذي جنب اليه الباحثين من كل مكان • الثالث ، وهو حجم مشكلة هذا المرض في المستقبل : يحتمل أن يصل عدد المصابين بهذا المرض في العالم الغربي الى ٣ مليون شخص مصاب يقيروس الرض ، ومعظم هؤلاء سوف يطورون المرض في السنواب المقبلة ، ذلك الأمر الذي يحتاج الى علاجات مؤثرة تستطيع التقنية الحيوية التاجها

مغمس السرفع الهسوائي AIRLIFT FERMENTER

مخبرات الرقع الهوائي " أو مفاعلات الرقسع الهوائي (ALRs) ، مي احدى أنواع المخبرات الحلقية ، التي لها شهرة كبيرة جدا ، في المديد من التطبيفات و ويتكون مخبر الرفع الهوائي من جزءين وتيسين ، دافع ومستقبل سفلي ، ويدور وسط التخبير السائل بين مذين الجزءين ، ويتم تفذية الرافع بالهوا ، (أو غاز آخر الذي يكون تُسيانا أكسجين تقيا) ، ويشخ هذا الفاز في أتجاه الفاع بواسطة دشاش ، ومن ثم لا تكون هناك آلية تقليب داخل المخبر و يوجد عادة موزع للفاز في أعلى الرافع ، ويقوم مذا المورع بعملية فصل الفاز من السائل ، وبذلك لا تمود فقاعات الفاز مرة آخرى الى المستقبل السفل ، حيث تحاول من هناك الصعود الى الرافع وتؤدى بالنالى الى اعاقة دوره السائل ،

ويرجع شيوع هذا النوع من المخمرات ، الى ديناميكية سائل المفاعل -حيث يقوم الهواء برقع السائل حول المخبر في انسياب تسام ، ويذلك يقلل قوى الكس التي قد تنجم نتيجة دوران ألواح التقليب خلال الوسط ، والتي قد تؤدى الى فتح الخلايا الثديية الرقيقة التي يجرى استثباتها عنوة، أو قد تلعق الشرد بالخيوط الفطرية الطويلة • وكانت مفاعلات الرفع الهوائي • ذات شهرة كبيرة • في صمع الأجسام المضادة أحادية الاستنساخ بكميات كبيرة • الا أن الأنجاء للد تمخول الله استخدام مفاعلات النسيج المجوف لجميع عمليات التخمير ، ما عدا عمليات التخمير الحجمية •

انظــر أيضــا النسبج المجرف ص : ٢١٤ ، المفاعلات العيوية الحلقية ص : ٢٥٧ ·

الأحماض الأمينية AMINO ACIDS

تعدد الاحماض الأمينية ، هي المركبات الرئيسية لكل الكائشات الحلية ، اذ يتم انتاجها بكميات كبيرة بواسطة التقنية الحيوية ، باستخدام عمليات التخمير والتحول الحيوى ، وقد سيطرت عدة شركات يابانية ، على اسواق الصائم من خالل انتاجها الوفير من الأحماض الأمينية ، وقد استخدمت على الشركات تغلم التخيير التي يجرى من حلالها استنبات المبكترية أو الفطريات ، والتي يتم الاختباد منها لانتاج احماض أمينية ممينة بكميات كبيرة والتي تقرز داخل وسط التخمير ، وعند جمع الوسط والتخلص من المركبات الأشرى ، يتم الحصول على الأحماض الأمينية ،

وتشتمل الأحماش الأمينية التي تنتج تجاريا على :

١ – الحيض الجاوالمبنى: وهو الحيض الأميني الذي يتم انتاجه بكيات وقيرة فضلا عن أي حيض آخر ، لأنه يستعبل يكثرة كجلوالميت صوديوم آخادي(MSG) في صناعة الفشاء أ ويكسب الطمام تكهته المبيزة ، ويستخدم في بلدان الشرق الأقصى كتابل للماقدة .

٣ ـ اللايسني: وهو الحمض الاييني الثاني الذي تنتج منه كميات وفيرة ، ويستخدم كمليقة اضافية لعناه المحيوان (الذي يكون في الغالب به نقص جوهرى في الأحياض الأمينية الاساسية ، وعلى ونبه الخصوص اللايسين) .

٣ ــ السيستين : المشيونين • ويحتوى هذان الحيضان الأمينيان على
 عنصر الكبريت • ويستخدمان أيضا كفلائق اضافية ثفله الحيوان •

٥ ــ تريبتوفان : أثار ذلك الحيض ضجة اعلامية كبيرة عندما انتج غي عمام ١٩٩٠ عن طريب الهندسة الورائية الجديدة لميكروب المسيلة (Bacalus amyloliquefaciens) والذي تام بتصنيمه Denko Kk وكالت هذه المندة برض اعتلال جسدي نادر يسمى بمجموعة أعراض الوهن الفسل المحيالا يرسيني EMS) eosinophila-myalgia ayadrome وقد تمالت المحودة ، وكثرت الادعادات التي تثبت أن الهندسة الوراثية غير محمودة المواقب وفي حقيقة الإمر فإن المشكلة كالت ترجع إلى أن صناك مركبا كبياليا تولد (تقليديا تماما) أثناء عمليات التنقية ، وليست له علاقة تذكر بدد ن المالج .

وهناك المديد من الأحماص الأمينية التي لا تستطيع أحسامنا مسامنا بنفسها (وهي الأحماض الأمينية التي من أصل حيواني) ، وبالتال يحب أن نتباولها في وجباتها الفذائية ، ويجري صنعها أيضا بكميات كبيره من أجل الاستهلاك الأدمى ، أو الاستهلاك الحيواني ويوجد هناك ١٥ حيضا أمينيا طبيعيا آخر به وتوجد هذه الأعماض في البروتينات به ويتم انتاجها بواسطة عمليات التخيرد بكريات تقدر بالاف الاطنان ، والأحماض الأمينية الأخرى التي لا توجد في البروتينات ، وخصوصا التي من ترع (D-isomers) يتم صنعها عن طريق عمليات التحول الحيوي كدواد كيميائية وسيطة وتستخدم عمليات التحول الحيوي لهذه المواد ، لأنها لا توجد في الطبيعة، وتستخدم عمليات التحول الحيوي لهذه المواد ، لأنها لا توجد في الطبيعة أو توجد بكميات ضابلة ، وعلى سبيل المثال ، فان (D-amino acids) . يمانية للأحماض التي لها إجرية (bandedness) ، مخالفة للأحماض الأمينية المسلمة) ،

انظر المحليات الاصطناعية س ٤٢ ، الأيدية س ١٩٩٠ .

تجميسه الغليسة العيوانيسة

ANIMAL CELL IMMOBILIZATION

ستخدم الحلايا الحيوانية ، على تطاق واسم في مجال التقنية الحيوية ، لانتاج منتجات طبيعية ، أو بروتينات مهندسة وراثيا ، ومن مبيرات الخلايا الحيوانية أنها تنتج بطريقة طبيعية المديد من البروتينات ذات الأحمية المقاقية ، ويجرى انتاج البروتينات المهندسة وواثيا عن طريق الخلايا الحيوانية ، بواسطة التمديلات الانتقالية المتأحرة المادية للحيوانات وبالرغم من أن الخلايا الحيوانية آكثر عرضة للتهشم من الخلايا المكتبرية. لدلك لا يمكن تعريضها الى قوى القص العالمية الماتجة من الطرد المركري المنكرة ، في حين أن الخلايا المكتبرية تستطيع أن تتحيل قوى القص خلال عمليات التحيير التجارية ،

وفي الواقع ، قان أية خلية أو اي جزيء صغير ، يمكن تجميده عن طريق ايضاعه في شرك بعض المواد الصليبة ، وذلك اما يجعله ينمو على المادة الصلبة ، أو بتكوين المادة حوله بعد أن يتم نموه ، وعملية الايقاع في الشرك بأية صورة من الصور ، هي الطريقة الشائمة ، التي يجري استخدامها كثيرا ، يدام من الكبسلة الدقيقة ، وحتى سو المخلية داخل المخاعل الحيوى ذي النسبيج المجوف (انظر النسبيج المجوف عي : ٢١٤) ، المخاصة التي يتم يالمحرف الخلايا الحيوانية ،

١ خلايا الانتصاق السطحى: وأبسط هذه الطرق هو استخدام الانتصاق الطبيعى للحلايا الحيوانية مع بعض المواد وينتصق المديد من الخلايا العبوانية فوق سطح قاع متفسيه وتحضنه كما تعضن الخلايا الإخرى ، أو مصفوفات النسيج الضامى فى الجسم واذا نبت هذه الخلايا الحيوانية على سطح لمن مناسب كالزجاج أو السيراميك ، فإن هذه الحلايا سوف تلتصق بتلك الإصطح ، وهذا يبصل من السهل بقامها في مكان واحد ويدكن أن ينبو فيما بين ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ من الخلايا النامية على الخدية فوق مسطح مساحته السهم مربع (ويعتمد عدد الخلايا النامية على نوع البعلج) .

وتعتبر هده احدى طرق الانتاج بالجملة الا ادا كانت الأسطح مفلوفة بشكل معين • وتستطيع مفاعلات السبيج المجوف أد المسلحلات العيوية الفشائية أن تقوم بهذاالعبل، لكن احدى الطرق المخضلة هي استحدام الحاملات المسامية ، وقد تكون هذه الحاملات اما متعاهة السكريات ، البروتين ، (وخصوصا الكولاجين) ، المادة اللدنة أو السيراميكية التي بداخلها تقوب ميكروسكوبية ، ويبلغ مقطع حدّه الثقوب من بضع عشرات الثقوب الى مثات الثغرب في الميكرون الواحد (تقوب دقيقة جدا) • تسمى عدم المواد بالحاملات الدنيقة ، أو الخرزات الميكروية ، وتنمو الخلايا داخل صده التقوب ، وتوفر هذه المواد زيادة في المساحة السطحية المتاحة لها في الوقت الذي يظل فيه حجم المستنبت ثابتاً : وعلى سبيل المنال ، فأن مصفوفة المستنبت المستوعة من السيراميك ذى الكور البصرى ، لها مسطح ٨ سم مريع لكل ١ سم مكتب من حجم المادة الصلبة • ويمكن تشكيل الحاملات من جزيئات صغيرة أو الواح أو ألايب • وبالإضافة الى السيراميك ، مانه يمكن ممتع المستنبت من متعدد السكريات (الديكستران ، الطحالب ، الاجاد) . مع اجراء بعض التعديلات الكيميائية ، لكى تعطيها شمعنة معطعية : وتُستير عده الطريقة شائعة ، لأنها تحاكى بعض الأشكال الفشائية ، التي تنمو عليها الخلايا هاخل الجسم ، ولهذا فأنَّ الخلايا تلتصل بهده الأسطح بقوة كبيرة ٠

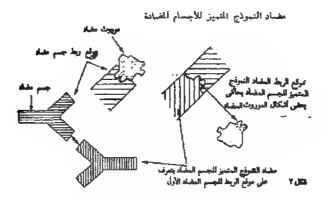
مضادات النموذج المتميز للأجسام المضادة ANTI-IDIOTYPE ANTIBODIES

تعتبر مضادات النموذج المتميز للأجسام المضادة ، أجساما مضادة ، تقوم بالتعرف على مواقع ديط الأجسام المضادة الأحرى ، وتعتبر مواقع الربط هذه متممة لموتسع ريط آخس من البعلوبين المساعى ، وتستقيد التهدية المحيوية بهذه الأجسام المضادة من خلال ثلاث طرق -

أولا ، الله حلم الأحسسام المضادة توجد على الدم الطبيعى ، وعندما نصبح محسنين ضد شيء ما ، قاننا لا نكتسب معاعة فقط ضد هذا الشيء ، لكننا نكتسب أيضا أجساما مضادة ضد حده الأجسام المضادة (وأجساما مضادة ضد عده الأجسام المضادة وحكذا) ، وهذا يشكل شبكة من الأجسام المضادة ، والتي ترتبط بمضهة البعض ، بدرجات مختلفة ، انها تلك الشبكة التي تساعد على تنظيم الاستجابة الناعية ، ويرجع أن تكون

استجابات الحساسية الى حد ما نتيجة تعلل هذا النوع من التنظيم و وعلى دلك ، فإن المفساد النموذجي للأجسام المفسادة يعتبر مهما لتنظيم الحهاز المناعى ، ومن خلال فهم كيفية وسبب انتاج هذه الأجسام ، فإناا نستطيع أن تعرف جزءا مهما من عملية فهم كيفية عمل الجهاز المناعى .

(الطبير الرحيييم) •



وسمة أخرى تأتي من اعتبار الشكل الذي يبدو به المصاد النبوذجي للجسم المضاد اذا شبهنا الجسسم المضاد (بمقتاح) تم اختياره بدقة ، ليواثم (قفل) مسيئة من الفيروس ، أو البكتير ، حينته فان المضاد المتحرز للبحرسم المضاد ، يكون هو ذلك (القفل) المضبوط الذي اختير لبترام مع (المفتاح) ، وربعني آخر ، انه يجب أن يكرف لمديه بعض التمسابه للموروث المضاد الأصيل، تلك المادة التي يتفاعل معها الجسم المضاد الأصل ، وحفا يتمان المفاد الأصل ، أصلوبا ، لمضاعمة النحمائي الوطيفية فهاده البروتيت كهرمونات أصلوبا ، لمضاعمة النحمائي الوظيفية فهاده البروتيت كهرمونات أو جزيئيات متقبلة حرمونية ، ويرفع الجسم المضاد شد هذا المجزيء ، أم رفع المضاد النبوذجي للجسم المضاد شد هذا المجزيء ،

تحلق جلوبيولين مناعيا له يعض الخصائص الوطيفية للهرومون الأصلى أو متقيسل الهرمون ، ولكن التي يمكن أن تنتج بسهولة وتعتبر مشيزة كسياليا تماما *

وبالرغم من أن هدا يهدو سيلا من الناحية النظرية ، الا أن الجسم المشاد لا يتبرف الا على طاق صغير من سطح البروتين " ومن ثم فان المشاد النموذجي للجسم المشاد ، يستطيع أن يحاكي المشا خصائص او وطاعم هذا النطاق من البروتين ، ويحتبل أن هذه الوظائم محددة نوعا ما وعلى دنك ، فإن المشاد النموذجي للجسم المشاد ، الذي يرتبط بجسم مضماد ضد الأنسيولين على سبيل المشال (ومن ثم يكون له موقع ربط مشابه لجزيء الانسيولين على سبيل المشال (ومن ثم يكون له موقع ربط مشابه لجزيء الانسيولين) ، يرتبط أحيانا بالجزيء المتقبل الانسيولين . الا انه ليس من المشروري أن تحدث استجابة تحلوية ، ينفس الطريقة التي تتم مع الانسيولين ،

وذلك بسبب انه قد لا يرتبط بالمتقبل بنفس الطريقة التي كان يرتبط بها الأنسيولين نفسه * وهذه الاختسلافات الحادة ، قد قللت من استخدام المضاد النموذجي للحسم المضاد منذ ذلك العين *

والمضادات النموذجية للأجسام المضادة ، يمكن استخدامها أيضا المقاحات ، وفي هذه المرة أيضا ، يتم استخدامها لمحاكاة بروتين ، وهذا البروتين يكون جزءا من سطح فيروس أو يكتبر " وبالرغم من اله لا يعتبر خطـرا في هذه المحالة ، محـاكاة النطباء الكل البروتيني للفيروس • حتل جزءا من سطح المغساد ، يحاكي جزءا من سطح الفيروس ، يستطيع البهاذ المناعي الوصول اليه (ومن ثم يصبح من سطح المغيد مسـهلا في الغيروس النهـاتي) ، ويسكن بحـد ذلك استخدامه في تحفير البهاز المناعي على صنع الجسم المضاد المناسب وتعتبر هذه فكرة طبية ، لأبها تسمح بتطوير اللقاح بدون استخدام دائم المستخدم لصنع الجسم المضاد ، وإلى مناه ، وبالرغم من ذلك ، قان الرابطة بين القروس المناد السوذجي للجسم المضاد ، والحسم المضاد ، وبين هذا الجسم المضاد والحسم المضاد الدي سوف يصنعه حسمنا ، تبدو علاقة غامضة تماما وفي التحرب التي الجريت حتى ذلك الحين ، قان الجسم المضاد الناتج ، وفي التحرب التي الجريت حتى ذلك الحين ، قان الجسم المضاد الناتج ،

(انظر الأجمام المضادة من : ٣٣) -

نولى صناعة التقنية الحيوية قدرا كبيرا من نصاطها الى اكتشاف عقاقير جديدة و ومن احدى رتب العقاقير تأتى المضادات الحيوية و يوجه هناك ثلاث طرق لتطوير المضادات الحيوية (بالاضافة الى تطوير المضادات الحيوية المحالية) عن طريق العضاصر التقنى حيوية و ومعظم المضادات الميوية الوجودة حاليا هي اها من الأنواع التخليقية أو شبه التخليقية و ومن النادر تماما أن يتم اكتشاف عضاد حيوى بحالة طبيعية من الطبيعة من الطبيعة من الطبيعة من الطبيعة من العليقية المنادات التحليقية المنادات المنادات المنادات المنادات المنادات التحليقية المنادات المن

والمضادات العيوية الحالية وخصوصا البنسلين ، كانت أول منتجات المستاعة الموائية ، والتي تعتبرالآل منتجا من منتجات التأثية الحيوية ، والتي يتمبرالآل منتجا من منتجات التأثية الحيوية ، والبسيليليات والاستربنوميسينات ، وحصله كيبر من المضادات الحيوية ، التي غزت الأسواق في فترة الأربعينات والخمسينات ، لاتزال المنتجات الرئيسية لمستاعة التخير ، ومنذ ذلك الحيل ، فقد أسس علماء التقنية الحيوية على منذ والموا بتطوير سلسلة من المضادات الحيوية الجديدة :

١ - المضادات الحيوية المهجنسة : أن تخليق المساد الحيوى ، عو نتيجة عدد من المراحل الانزيمية داخسل بكتير أو فطر معين ، وتتجه يعض الأبحات الحالية إلى انتاج المضادات الحيوية المهجنة ... وهي الجزيئات التي تتكون من أجزاء صغيرة من مضادين حيويين مختلفين ، ويتم هسلم بوضع الانزيمات المختارة من خليتين منتجتين للمضادات الحيوية داخل بكتير واحد ، وقد تطور هذا العبل بعد ذلك باستخدام الأستربتوميسينات المهدمية وراثيا ،

٢ – الايضيات الجديدة : من المتوقع أن يتم انتاج المزيد من المضادات الحبوية بواسطة الكائنات العضوية الدقيقة والنباتات أكثر من تلك الني اكتشفها الانسان حتى الآن • وتستخدم صناعة التقنية الحبوية امكاناتها الهائلة في تعدية أنواع جديدة من البكتبريا والفطريات بكيات كبيرة لفصل أنواع حديدة من البكتبريا من أجل صنع المركبات التي لها أنشطة دوائية مفيدة • وتعتبر شركة كازانوفا متخصصة في هذا المجال •

 ٣ ــ العيوان المضاد للبكتيريا : والعيوانات وعلى وجه الخصوص البعيوانات اللانقارية (التي ليس لها أجهزة مناعية معقمة مثل القديمات به تقوم بالتاج سلسلة كبيرة من المواد التي تقتل البكدرية و ومعظم هنم المواد من البروتينات أو البيبتيدات و تبحث تقنية استنساخ الجين التقليدية على المكانية استنساخ الجين التقليدية على المكانية استنساخ بين لمثل هذه البيبتيدات داخل البكتيريا أو الحيرة التي نستطيع أن تنتج هذه المواد بكيرات كبيرة و يهتم علماء التقنية الحيوية بصفة خاصة بالبكتيريا المنازية بطرق طبيعية ، والخلايا الجهاز المناتي ، وإلني تقوم بتدهير البكتيريا الغازية بطرق طبيعية ، والخلايا التي تنتج بروتينات المنها المحياز المكلل ، وهي مجموعة البروتينات التي تحدث تقويا في الحلايا المسابة بالمخبوس و ومضي هن هذه البيبتيدات لا تدمر الخلايا بنفسها ، عند العملية بعدلية المحاط المحتاد Opsonization) ، وهناك طرق أخرى مثل البيبتيدات البكتيسين ، الورتين (Opsonization) ، وهناك طرق أخرى بيبتيدات البكتيسين ، الوروسيدين ، وازيم اللايسوزيم الذي يقوم ضلا بيبتيدات البكتيرية المناد مجموعة ثائلة ، تعرف باللكروفين التي تبوق المحر الذي نصاحه متمون المحديد الحر الذي نصاحه مند المحديد الحر الذي نحتاجه منوف المحتود من الحديد الحر الذي نحتاجه على المحديد المحرف المحدود المحدود المحديد الحر الذي نحتاجه على المحديد الحر الذي نحتاجه المحدود المحديد الحديد الحر الذي نحتاجه المحدود ا

ANTIBODIES Id-miles

الإجسام المسادة ، هي برونيات يقوم حهاز المناعة متصنيعها القاومة المسدوى ، وكل حسم مضاد يتم صنعه لكي يتعرف على جزى، واحد من مرروث مضاف مستهدف ، واذا كان حلنا الموروث بالضاذ جزينا صغيرا ، واذا الجبم المضاد سيتعرف عليه بأكبله ، أما اذا كان جزى، الموروث المضاد كبيرا ، فان الجسم المضاد سيتعرف فقط على حز، منه ويسمى المضاد لايبتويي ، ويلتصق مرقع الجسم المضاد في علم الموروث المضاد الايبتويي ، ويلتصق مرقع ديط الجسم المضاد بهذا الموروث المضاد بطريقة قوية جنا ، ويسمح هذا الالتصاق للجسم بالتعرف على الموروث المضاد على أنه شيء ما قد دخل الجسم ، ويجب الايكون موجودا فيه — كالفيروس ، أو البكتير ، أو السموم ومن عذا الجسم الذرب ، "

وتصنع طائمة الحيوانات التديية أجساما مصادة ضه أى شيء تقريبا ، لا يكون في حدداته جزيهسية ، أى أنه ذلك الجزيء الذي لا يعبير جزءا طبيعيا من الجسم * وعلى ذلك فانك تستطيع أن تجبل العيوالم الثديي همينع جسما عضادا ضعد أى جزى تقريبا وذلك من خلال حقى الجزى، في ثيار اللم ، ويقوم الجهاز الماعي بالتعرف عليه على أنه ماته غريبة ، ثم يقوم بصبح جسم فضاد مناسب ، وفي حقيقة الأسر ، فان الجهاز المناعي يصنع سلسلة كاملة من الأحسام المضادة التي تختلف عن يعضها اختلافا قليلا ويعتوى دم معظم الناس عادة على جيش جراد من جزيئيات الإجسام المضادة المختلفة ، والجزيئيات الأجسام المضادة التي تستحضر من دم الحيوانات التديية ، تصمى بالأجسام المضادة التي تستحضر من دم الحيوانات التديية ، تصمى بالأجسام المضادة متعددة الاستنساخ لانها قد تكونت من عدد كبير من منسحات المضادة متعلدة السخيان المخللة وسيسدة السخ (انظر الأجسسام المضادة أحادية المستساخ ، ص : ١٧٩) ،

وقد كانت الأجسام المفسانة ذات فوائد كثيرة للتقبية المعبوية ، بسبب قدرتها الهائلة على الالتصاق يشدة على موروث مضاد واحد فقط . واهمال بقية المورواتات المضادات الأحرى .

وعلى سبيل المثال ، قان هذه الأجسام تستطيع تمييز السكروز من البحاركوز ، والأحياض الأمينية اليسرى الإحياض الأمينية اليسرى ، بروتينات المره البشرى من بروتينات القرود المغ ، ومن ثم قانها تمتبر وكائز للعديد من العمليات التي تعتاج في تمييز دقيق .

بيرا وتسمى بروتينات الجسم المضاد علميا بالجلوبينات المناعية •
 ويوجد هناك أربعة أنواع منها جديرة بالذكر :

IgM ... النوع الأول الذي يصنعه الجسم عناما يصادف مادة عربية -

gg ــ النوع الشهير حدا ، والذي يصنع بعد مواحهات مسبشيرة (كما في حالة الرئس) *

lgE _ النوع المسئول عن تفاعلات العساسية •

 الأجسام الحدادة المصنعة من الخلايا اللمفية $_{\rm c}$ والتي تقوم بتصنيعها $_{\rm c}$ الخلايا اللمفية $_{\rm c}$ (خلايا $_{\rm c}$) ، من خلال عملية تساعد ديها الحلايا $_{\rm c}$

(انظر أيضًا التحليل الكروماتوجرافي الانجدابي ص : ١٦) -

تركيب الجسم المضاد ص: ٣٥٠

المسخسات المناعية رقم : ٣٣٣ -

السبيات المناعية رقم : ٢٤١ •

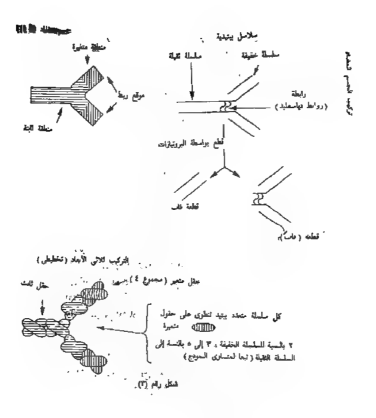
ANTIBODY STRUCTURE

تركيب الجسيم المساد

تعتبر الأجسام المفسادة ذات تركيب محدد تماما • ولكل جسم مضاد سلسباتان • وتقع منطقة مضاد سلسباتان • وتقع منطقة الارتباط بالموروث المضاد ألا موقع الربط (منطقة التحديد المتكامل) في طرق السلاسل المخفيفة والتقيلة - وعلى ذلك فان الجسم المضاد يتكرن من كلتا السلسلين • وتنقسم السلاسل الى نقط متبرزة تسمى طول من كلتا السلسلين • وتنقسم المضاد الأحسادى ، (DAB) يعتبر حقيلا واحدا للجسم المضاد •

والمتساطق الأمينية الطرفية لكل من السلاسل المتغيفسة والتقيلة السمى بالمناطق المتغية ، لانها تكون متغيرة في الأجسام المفسيادة * وتسمى المناطق الأخرى بالمناطق التابتة ، أي هي المناطق المتشابهة بين الأحسام المضائة لنفس الرتبة والرتبة الفرعية *

ويمكن قطع الجسم المضاد بوامعظة الزيمات البروتيز الى أجزاه عديات تعرف به Fab و Rac و Rac (الأسباب تاريخية) • وتعتبر أيضًا من سمات لغة التقلية الحيوية •



مشاد الإحساس (در قد 1) أو (دن 1) ، هو حمض تسووى ذو جديلة واحسسة ، والخدى يعتبر مكمالا الى التشسفير ، أو (الاحسساس) لببديلة من جين ، وبائتال يكون مكمالا أيضا الى (mRNA) الذى يعتبه منا البديل ، وإذا كان مضاد الإحساس و ف 1 ، هوجودا في الخلية في نفس (لوقت مثل (mRNA) ، قامه يتهجن معه مكونا جديلة حلزونية مزدوجة ، هذه الجديلة المزدوجة من ال ر ن أ لا تستعليم أن تعرجم بعد ذلك بواسطة (لريبورومات لكي تصنع بروتينا ، وعلى ذلك يمكن استخدام مضاد الإحساس ر ن الا لايقاف التمبيرات الجينية التي تصنع البروتينات ،

ویمتبر مضاد الاحساس د ن أ من الطرق القویة لتهدیل النشاط ألمينى ، لانه یمتبر طورا من أطواد الهناسة الوراثیة الناجحة ، ولیس احتیارا سلبیا للمتغیرات الاحیائیة للجین ، وعلی ذلك فیدلا من محاولة اختیار كل نسح جین محین فی النبات مثلا ، قان الهندس الوراثی علیه نقط أن یدخل جینا واحدا ، یقوم پاتتاج مضاد الاحساس د ن آ ، وسوف یقوم مضاد الاحساس د ن آ ، وسوف یقوم مضاد الاحساس د ن آ ، وسوف استخدامه بواسطة الخلیة ، یجری

والطريقة التي يصل بها مضاف الاحساس لاتزال غاهضة و بعن الواضح أن الريبونومات لا تستقيع أنه تستخدم ال د ن أ المزدوج المحلزوني في صسنع بروتين ، وعلى ذلك دانه بريسط مضاف الاحساس (ر ن أ) مغ (mRNA) سوف يعمل على ايقاف نشاطها الا أن مذا الربط نادرا ما يحدث ، بفرض وجود عوامل أضرى أيضا المان هذه الموامل تشتمل على :

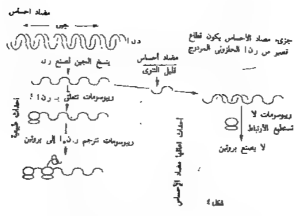
ا الطريقة التي تحلل بها الخلية الجديئة المزدوجة للد و ن ا وستبر الهديد من الد و ن ا المغير الهديد من الد و ن ا المغير الهديد من الد و ن ا المغير الهديد من الد و ن ا السيتوبلازمية المادية هي جديئة مقردة ، وللذك قان هذا قد ينشأ كألية مضادة نبروسية) ، وخصوصا دور (Rnaso H)، وهو الانزيم الذي يهدم الجديلة المؤدوجة للد ن أ ، والمزدوج المشاير و ن أ ـ د ن أ بطريقة ممدية .

٢ - أيسا تعبتم خليسة مضياد الاحسياس ر ن أ (ومن الواضح الواضح أنها يجب أن تقابل هنقها mRNA حتى تصبح فعالة) •

وقد اكتشب مضاد الاحساس كطريقة تقوم من خلالها يعض البكتيريا بتنظيم نشاط جيئاتها بطريقة طبيعية ، لكن بعض الشركان قد تعمست لهذا الموضوع من أجل استفلال امكانات مضاد الاحساس في تنظيم البعينات بطريقة اصطاعية ، وتعتبر مضادات الاحساس ر ن أ أو مشتقاتها من المقاقير المفيدة ، لأنها تستطيع ايقاف تأثير المد اللجيئات ، دون التأثير على البَّعِينات الأخرى • وقاء تم استغلالها على وجه الخصوص في ايقاف تأثير البينات الورميسة (انظر الجينات الورمية من : ٢٨٦) ، حيث تقوم بابطاء أو منع تطور السرطان ، بالإضافة الى انها تستطيع أيضا إيقاف تأثير الجينات الغيروسية ، ولذلك فانها تستخدم كمقاقير مضادة للفيروس (اَنظر المركبات المُضافة للفيروس ص : ٣٩) • وقد اطهرت النجارب الاولية أن مضاد الاحساس يحمل في طياته آمالا عظيمـة في حـلم المعالات ، وتستخدم شركتا ISIS و GENTA الدوائيتان عقاقير مضاد الاحساس في النجارب الاكلينيكية • والمشكلة الرئيسية للوفاء بهذا الوعد في التعول من بساذج تجريبية ، تستخدم الخلايا المستنبئة ، الى نماذج حسوانية حقيقية ، هي مشكلة كينية ادخال مضاد الاحساس إلى الخلايا الصابة ، ولما كان من الصحب اجراء تجارب الهندسة الوراثية على الانسان ، قان دور كيميائي العقاقير هو أن يكون قادرا على توصيل مضماد الاحساس د له أو دن أ السليم الى جبيع الخلاية الصابة ، وتعتبر هذه صموبة مزدوجة ، لان و ن أ يعتبر غير مستقر تعاما ، ومن السهل جه ا تحلله بواسيطة RNAses ، وهي الانزيبات التي توجد في العديد من الانسبجة ومن الصحب التحليمها • ومن الاستخلامات المتعلقة بهذا الموضيوع هو استخدام مضاد الاحساس د ل أ ، أو د ن أ المدل (مثل الفوصفورثيوات د ن ٢ ، الذي له ذرة اكسجين واحدة ، في مجموعات الفوسفات التي تبطل به لا منها ذرة كبريت) ، والتي تكون آكثر مقارمة للهجوم الانزيمي ،

والتطبيق الأكثر حداثة لمضاد الاحساس ، هو من خلال الهدهمة الوراثية للنبات والحيوان ، والهداسة الوراثية للنبات على وجه المصوص ، قد استفادت من تقنية مصاد الاحساس ، حيث استطاعت مجموعات عديدة ، ايقاف جيبات ازيبات مصلة ، والاكترما شهرة ، تلك الجينات الخاصة و (polygaiacturonidase) التي تم ايقسافها في الطباط عن طريق عدة مجموعات في الصناعة والابحاث الاكاديبية ، و عملل جدران خلايا أدمة الطباط الطازجة ، ويذلك تجعلها لينة ، واذا تم ادخال إلجهن الذي يصنع مضاد الإحساس (polygalacturonidase mRNA) الى يصنع مضاد الإحساس (polygalacturonidase mRNA) الى تباد الطباطم ، فإن مضاد الإحساس سيقوم بايقاف تكوين مذا الانزيم في الطباطم ، وتطل الطباطم ، وتطل الطباطم عسابة لمدة اطول اثناء فيوها ،

انظر أيضًا الانزيم الريبي س : ٣٥٢ -انظر الرسم القابل -



المركبات المضادة للفيروسات ANTIVIRAL COMPOUNDS

من المجالات التي تنسب فيها التقنية الحبوية دورا مهما ، في تطوير الأدوية المجديدة ، هو اثناج المركبات المضادة الليروسية ، وقد ارتكز هذا الممن على سلسلة من الطرق الفنية ،

واحدى الطرق الراسخة ، هى من حلال سلسلة العوامل المنزنة للجهار المناعي و ويعتبر ال (Interferons) من المضادات العروسية ، حيث تقوم هذه المضادات بتحفيز الدفاعات الخلوية ضلد الفيروسات في عديد من المستويات ، بناه من تقليل تحليق خلية الدن أ وبذا تجعل الحلايا أكثر مقاومة للاختطاف عن طريق الجينات الفيروسية ، الى تشبحيح الاستجهابات المناعية الخلوية ، والانترفيرونات هي بعض المنتجات الأليل من تقنية الى دن أ المسالحج وقد كان مامولا لها أن تكون مجالا فسيحا للمضادات الفيروسية ، لكن نشساطها قد المتصر على أن تسستخدم في مجموعات مع الأدوية الأخرى كي تكونه معزدات منساعية ، في بعض المنطبيةات الخليلة الخاصة ،

وقد كان علماء التقنية الحيسوية أكثر نشاطا في تعضير المواد الكيبيالية المعقاة ، ذات الخصائص المضائة للفيروس والطريق الأكثر جلاء ، هو صنع الركبات التي تشبه النويدات في الدن أ ، والتي تقوم بعد ذلك بوقف نشاط الانزيم الذي يمكن العيروس من صنع ال د ن أ الحاصبه دون أن يدمر الحلية وتعتبر Welkome's AZT (فيروس ارتجاعي، وهو العقاد المضاد للايدز) هي النويدات البيانية Analague ، التي تعتبر من الركبان المعقسمة ، ولذا يجب أن تركب في متجازئاتها المجسسمة . الصحيحة عندما تعمل ، ويعتبر استخدام التخليقات الانزيمية ، في جرء على الأقل من انتباجها من الأمور المنساة وهناك سلسلة من الانزيمات تشكل جزاً من جزيتيات النويدات قد تم تنقيتها (انزيم النقل فوسعوريل، انزيم المنقل جليكوزيل ، والانزيمات التي تعدل القواعه) وهي من الكفاءة . بحيث الها تعمل صريعها بطريقة مفياة مع النويدات البيانية ، حتى لو كانت هذه البيانيات ليست هي ركائزها العادية ﴿ وهناك سلعلة من النويدات التمثيلية ، خصوصا الكربونيات الحلقية التمثيلية (الركبات التني يحل فيها الأكسجين المرجود في حلقه السكر بالكربون) يجرى فحصها إنشاط كبيركى تستخدم مضادات فيروسية لصلاج الأمراض الفروسية طويلة الأجل

والطريق الثانى هو استخدام الهندسة الوراثية في خلق البروتينات التي توقف نشاط التكاثر الفيوسى * ويسبد هذا الأسلوب هنا على نوم الفيوس القصود ، لكنه يعبل بهيغة عامة عن طريق صنع بروتين يرتبط بالبروتين الموجود في الخلايا ، اللئ يعتبر البروتين الرصيفي لهذا القيوسى ، أو لبروتين الفيوسى اللئ يعتبر المجس الرصيفي (docking • في الحالة الأولى ، تستطيع قطعة من البروتين الفيوسى ، أن تودى هذه العملية ، وفي الحالة الأخيرة ، يقوم جزء من البروتين المستقبل الخلوى بهذا العملية ، وفي الحالة الإين ، ٢٢ ،

وقد اقترح العديد من الاستراتيجيات الأخرى ، لكن المنتجات لم تنعد مرحلة التجارب الاكلينيكية ،

الطريق الثائث هو استخدام مضاهات الاحساس د ت أ أو الريبوزيمات (اطر مضاهات الاحساس رقم : ۳۷ ، الانزيمات الريبية ص ۳۵۳) ، وهذا الطريق لا يزال في طور التحرية ·

انظر أيضًا معدلات الاستحابة النيولوجية ص: ٦٨٠

الاستنبات المائي ، هو زراعة النباتات المائية والحيوانية في هزارع،
بدلا من حصدها من الماكية الطبيعية التي تنبو فيها سواء اكانت بحارا
الم أنهارا ، والمسطلع القريب من هذا الموضوع ، هو تربية الأسماك
(piscculture) ، أي استبنات الأسماك ، وسنتخدم المزارع السمكية
المياه المدية ، وعندما يستبدل الماء الملب بالماء المائع ، فانه يطلق على هذه
المزارع ، المزارع المبحرية (mariculture) ، ويعتبر هذا الموضوع من
المرضوعات الخارجة عن احتصاص التقنية الحيوية ، لأنه تطور تجاري
المتغنيات التقنيدية ، هذا الموضوع غالبا ما يشتمل على زراعة المكائلات
الحية في مساحات شاسمة من المياه ، والتي تكون مضاجة لزراعة كبيات
ضعفية من الفطريات أو البكتيريات ، التي تعتبر الأرض الخصبة للتقنية
الحسبوية ،

وتعتبر المزاوع السيكية من الصناعات الدامية ، حيث تقوم بانتاج سلسلة من المنتجات وهي :

١ - الأسساك وخصوصا تلك الأتواع النسائية القيمة ، مشل السلمون والسلمون المرقط ، والتي تحتاج الى توعية خاصة من التقلية : وكان المرومان قديما يقومون بززاعة الاسماك بأشكال مختلفة ، وصفا هو السبب في أنه بعض القرى الاتحليرية كانت عبارة عن قرى من البرك .

ويقوم دور التفنية الحيوية في مجال دُراعة الحيوانات المائية ، على تقديم المياه المدنية التي يمر بها تيار من الهواء ، لمتوفير الوسط المناسب لنمو الحيوان المائي" وتقوم أيضا بتوفير الفغاء المناسب عثل الكريل ، الذي يعتبر من الأغفية المسحوقة البخليقية ، وإضافات غذائية ، منل المتعمد هنات وردى محسر) ، لكى تعطى للأسماك وجرغوث البحر لونها المسحيح "

وقد استخدمت المزاوع السيكية أيضا في انتاج الفطريات الهمغيرة والكبيرة جدا (انظر الكتلة العيوية من : ٦٨) • وتجسري زراعة هفه المغطريات في بلدان الشرق الأقمى ، ليس فقط من أجل العثمام • ولكن أيضا من أجل الاستفادة من المواد الكيمارية (الأغرة والصيفيات) ، الفيتامينات ، والأمياغ •

واستحدم علما التقنية الحيوية في كل من مجال النبات والحيوات الطرف الورائية في الأنواع المستنبئة ماثيا ، خصوصا عند انتاج الكائمنات المضوية من نوع (triploid and tetraploid) ، والملحائب الهجنة بواسطة ادماج الخلية النبسانية و ومعتبر السلمون المرقط من نوع (triploid) ، على سبيل المثال من الأسماك المقيمة ، ولذا فانه يمكن اسمتخدامها في التحكم الحيوى للأعشاب ، دون خطر المتهديد من كونها قادرة على تربيه نفسها ، والمصارات من نوع (triploid) ، يعتبد عليها في الاسواق نفسها ، فالمصارات من نوع (triploid) ، يعتبد عليها في الاسواق المقيمة ، بها كانت من الأنواع المادية ، وبان كانت من الأنواع المادية ، ولمن انتاج المضطلات ، وجودا لكل في انتاج المضطلات ، وجودا لكل في انتاج المضطلات ، وجودا

ARTIFICIAL SWEETENERS المليات الإصطناعية

تستخدم سلسلة كبيرة من المسواد من أجسل اكساب الطعسام المداق العداد ، هون زيادة في السمرات الحرارية ، ومن بين الأنواع التي تهتم بها التقنية الحيرية الآتي :

ا ـ السوماتين : وهو بروتين يتم انتاجه عن طريق مسرة قدر daniciti) في ناكهتسه و وتبلغ سلاوة السوماتين ٢٠٠٠ مسرة قدر حلاوة السخر ، وفي التركيزات الأقل ، يقوم هذا البروتين بتنشيط النكهات الأخرى أيضا و ولما كانت هذه المواد بروتينية ، قاله يمكن انتاجها من البكتيريا عن طريق الهندسة الموراتية ، وبذلك نتجنب مشقة الذهاب الى المناطق المدارية لحصد هذه الفاكهة و وقد أنتج السوماتين من أ و كولاى ، وقد تد تدارات المجينات في النباتات السليا أيضا .

٢ — الاسبرتام : والذي يعرف أيضا (Nutraswest)، ويعتبر واحدا من أحم المحليات الاستطناعية المستخدمة تجاريا ١ الله بيبتيد تنائي (aspartatephenylalanime methyl) وحيث انه يصنع من حددي أمينيين. فانه يوجد جزءان من تصديمه مهمان لعالم التقنية الحيوية ١ أولا ١ أحد الأحماض الأمينية — وهو الفنيالانين — يعتبر غاليا نسبيا ، لذا فاختيار الهمدسة الورائية أو اسستفلال التخمير لافتاج الفنيلالنين ، يطريقة دمالة يعتبر هدفا مهما من مراحل انتاج الاسبرتام ، تابيا أن تخليق ثنائي البيبتيه ، يتم انجازه عن طريحق الانزيمات : وخصوصها باستعمال البيبتيه ، يتم انجازه عن طريحق الانزيمات : وخصوصها باستعمال البروتاز ، لوصل الحيضين الأمينيين مع بعضهما (فضلا عن التفاعل الطبيعي الذي يقوم على فصلهما) ، وكلا المجالين ، يعتبران في حالة تطور عجارى .

أوكسب وستات

الاكسوستات ، هو عبسارة عن جهاز كيموستات يتغير فيه معدل المتنفية ، والكيموستات عبارة عن وعاء استنبانى مفلق ، تتم بداخله اضافة وسط حديد باستمراز ، وتتم أيضا ازالة وسط قديم مع الكائنات المضوية بصفة مستمرة ، وله معال ثابت من التخفيف ، وهو المدل الذي تضافى من خلاله عادة جديدة ، وتزال عادة قديمة ، وهذا المعدل هو الذي يعدد سرعة فيو الكائن المضبوري داخل الكيموسستات ، وبالنسسية للاكسوستات ، فإن المعدل الذي يتم عنده اضافة عادية عديمة ، يتحدد من خلال بعض سماته المستنبت ، وعلى سبيل المثال ، فإنه يعكن قياس كيمة المكتبريا ، بواسطة نفيم المستنبت ، ويجرى ضبط كيمة

AUXOSTAT

وبطريقة أخرى اذا أنقصت البكتيريا الأس الهيدووجيني للمستنبت اثناء نهوها (كبأ تقبل البكتيريا ذلك داكبة) ، فإن الاس الهيدووجيني قد يستخدم في ضبط معدل التخفيف * وتسبى الطريقة الأولى التربيوستات، بينها تسبى الأخبرة أكسوستات الأس الهيدووجيني *

المادة المضاعة حتى يظل مقدار التمكر ثابتا .

وتثبيز الأكسوستات في أنه يمكن الحصيول على الصي معدل لمو أو انتاج ، بطريقة آكثر سهولة عن المعدل الذي تحصيل عليه باستخدام الكيسوستات ، وإذا كافي معدل التخليف ليس مرتفعا بدوجة كانية في الكيسوستات ، فإن المستنبت سوف ينمو بألل من معدل السو الأقصى ، وإذا كان معدل التخميف عالما حدا ، فإن الكانسات المصوبة لن تكون قلارة على الاستمراد عند إضافة وسط جديد ولدا فابها سوف تتخفف جتى النهاية و سوف تممل الى نتيجة أن الكيسوستات سيصبح فارغا ، ويبكن ضبط الاكسوستات ، حتى يستمر أتوماتيكيا مع نمو البكتيريا ، وبذا يرفع معدل النبو و وعند هذا المعدل المرتفع من السو ، فإن المكتيريا ، التى تنمو بسطة ، يتم احتيارها عن الاخرى التي تنمو ببطة ، وبهذا فإن الكتيريا ، من حيث اختيار الأنواع سريعة النبو من البكتيريا ، من حيث اختيار الأنواع سريعة النبو من البكتيريا ، من حيث اختيار الأنواع سريعة النبو من البكتيريا ، وتبعا للاستعمال الذي يستخل من أجله الاكسوستات، فاله يصبح شبئا سيئا أو حسنا ،

وفى الواقع الصل ، فأن أجهزة التخدير الصحاعية الكبيرة المستمرة تعتبو من نوع الاكسوستات ، فضلا عن الكيموستات ، حيث أن لها المديد من ضوابط التقذية العكسية ، التي تبكن المشقل من ضبط المواد التي يستقيلها جهاز التخبير الفاء تشفيله . ملتهم البكتيريا ، هو فيروس يهاجم البكتيريا * وقد تم استعدامه على نطاق واستسبع في أبحسات استنصاح الددن أنه حيث تشكل قواعد الجزيئات المتجهة المناسسية * وملتهم البكتيريا (أو الملتهم) المنبغضهم كثيرا في الأبحاث ، يشنق من آكلتين شريرتين ، تسميان م ١٣ ء ولمبادا *

وتستحدم الآكالات لمبادا في استسساخ تطبح كبية من (دري !) او (در ت !) وتسبب هذه الآكالات انحيالاً للحكليا عندما لإتكالى امريق تفجير الخلايا المائلة لها و وادا نفرت بعض الآكلات ، قوق كناة من طريق تفجير الخلايا المائلة لها و وادا نفرت بعض الآكلات ، قوق كناة المزيد من الآكلات ، والتي بدورها تحدث ثقبا في الخلايا المجاورة ، وتطلق المائلات أخرى وهكذا : ويكون نمو هذه الآكلات في الطبق البكترولوجي ، في منطقة صغيرة حدود معدنية حديث تستقر عليها يالآكلات في منطقة معنيرة عليها يالآكلات في المستنبت السائل الى كناة ضيالت عبن المعرف معسادر معسادر معسادر معسادر معسادر معسادر معسادر معدول على كميات كبيرة من آكالات البكتريا د ن ! ، المخراض المحمول على كميات كبيرة من آكالات المتجهات تعبير ، مجهات تعبير ،

والمتجه الرئيسي الآخر من الآكادت البكتيرية ، هو نظله م ١٠٠٠ وتستطيع هذه الآكلة ان تلمو داخل البكتير كبلازميد ، وعلى ذلك فانها لاتدمز الخلية التي تصييها ، لكنها تجعلها تصديم آكادت جديدة باسبتمرار ، انها أحد أنواع د ن أ الآكل ذي الخيط الواحد ، وتستخدم من أجل طريقة السلاحة لتسلسل د ن أ المنزوع الأكسجين (والتي تحتاج د ل أ ذا خيط واحد ، كمادة بادنة) - وقد قام ميسيدج بتطويز سيلاسييال شهيرة من واحد ، كادة بادنة) - وقد قام ميسيدج بتطويز سيلاسييال شهيرة من متجانه م ١٣ من أجل استنساخ قطع من الد (د ن آ): ، داخل م ١٣ من أجل التسلسل -

وينمو كل من ماتين الآكلتين على البكتيريا أ • كولاى كبكتير عائل • والمديد من الآكلات الأخرى ، والتي من أ • كولاى والبكتيريا الأخرى ، يتم استخدامها في المديد من التطبيقات البحثية المتخدمة •

الفيروسيات العمسوية BACULOVIRUS

الفيروسات الحسوية ، هي طائفة من الفيروسيات الحشرية ، التي استخدمت في صنع متجهات استنساخ الله (د ن 1) التميير البيني داخل الخلايا سليمة التنوى ، واشتق نظام المتجه من صورة فيروس كاليفورنيا النورى في التركيبات السطحية ، لكي يتسكن علمه التقيية الحيوية من سنع كبيات كبيرة من البروتينات ، من جينيات مستنسخة داخل خلايا الحشرات (والخلايا المستخدمة عادة هي مسخلة خلية هيئقة من حشد من الجديدان المسائحة) والمفيروسات المضوية لها جن عمبر عنه في مرحلة مناخرة خلال دورة عدواها ، في مستويات عالية جدا ، الذي يبلا نواة المخلية بالبروتين ، والتي الامتبر ضرورية المشديد من الأجسام الفاوية ، المتلئة بالبروتين ، والتي الامتبر ضرورية الأنسار المتبروس في البرية ، وفي حالة نظام الاستنساخ المتجه ، فإن هذا المجين ، يستبدال بالمبن المذي ويفي حالم التقنية الحبوية في تعبيره ،

ويصل اتناج البروتين الى ٥٠٪ من محتوى بروتين الخلية ، والديد من البروتينات يمكن أن تصنع المعلد من البروتينات يمكن أن تصنع المعلد من الانزينات إمن خيث المبدأ) عن طريق هذا النظام ، ويدلك يمكن صنع المعلد من الانزينات المجتوبة أو المبتبية ، حيث يعتبر لمو الخلايا المستنسخة من الكائنات المجتوبة أن المبتبية أن الكائنات المجتوبة المخاويا (مثل المحتربات) ، أصعب من نمو المعطوبات ، ان قرة نظام المجبوب المحسوبة المتعبر المعلوباتي ، في المجبوبات التي تعتبر جليكوسيدية مثل البروتينات الموجودة في المجبوبات ، وحلة بالانصاد مع نظم التعبير العالبة نسبيا ، قد يجعل من حلما اختهادا جلمايا المهروبينات ، التي تستخدم من الجسل المعاقب من حلما المحتوبة ، المهروبينات ، المروتينات ، المروتينات ، التي تستخدم من الجسل المعاقب من حلما المحتوبة ، المستخدم من الجسل المعاقب المحتوبة ، والمرضة المفتاريات ،

والفيروس العصوى (د ن ؟) يعتبر كبير الحجم (100-150 Kb) . وعلى ذلك لا تصلح طرق ال د ن أ المعالج في هندسته وراثيا ، وبدلا من ذلك يتم معالمته عن طريق البلازميدات المحدوية على الجين المرغوب ، مع الفيروسي في أقابيب الاختبار ، خلال عملية التأشيب المثلية ،

والجديد في استخداهات تظلم الفيروسات العصوية ، هو المبيدات الخشرية الفيروسية ، الله يعتبر علائل المبيرة الفيروسية ، الله يعتبر علائل المحشرة (AB. thuringiensi) ، للحضرة (مثل بنين القيفات المداخل المستخرج من (B. thuringiensi) ، ولكنه لا يؤثر على الخلايا الفيروسية المحرولة ، ويستخدم منا بعد دلك في انتاج ففيروس المعنى ، اللهي يستطيع (من حيث المبدأ) أن يحسيب المشرات ويبيدها ، الا أله توجد بعض المساكل الخنية في هذا السبيل (مثل ، ما أذا كاف الفيروس لا يزال معدية في الكائن المشوى الحقيلي) ، يالاضافة الى المناكل التنظيمية ،

البسرياط البسرياط

يعتبر جزء كبير من نشاط الكبياء العيوية والبيواوجيا الجزيئية هو رياط جزيئيات ببمضها البعض ويرجع ارتباط الجزيئات بمصها البعض ويرجع ارتباط الجزيئات بمصها البعض من بنيجة للطبيعة الكبيائية والشكل الأجزه اسطحها الذي يعنى أن مذا الجزيئات تكون نموذجا متكاملا مشتركا: وأدق تعبير يمكن أن يطلق على هذا التكامل هو علاقة القفل بالفتاح (في أن القفل لا يفتحه الا مفتاح واحدة قلف) واستخدمت هذه العلاقة تشيرا في وصف كيفية مواحمة الانزيبات مع وكائرها وهناك حقيقة قاطمة في البيولوجيا وهي أن المعديد من البجزيئيات البيولوجية ، ترتبط بشاءة وبطريقة خاصة بالجزيئيات المخادة مع موروثاتها المضادة بمنازيات الرباط ، يعتبر رباط المقادة مع موروثاتها المضادة وبطريقة الحاسلة بالجزيئيات وبطريقة المنادة مع موروثاتها المضادة وباطاء المناط ، يعتبر رباط المناط المناط المناط العنبية المناط المناط المناط والمناط المناط المناط المناط المناط المناط المناط المناط والمناط المناط المن

ويمكن تمييز الرياط پثابت الرياط ، أو ثابت الاتحاد (Ka) ، أو عكسه ثابت الاتفسال (Kd) ، وإذا ارتبط جزى (١) مع جزى (١) لتكوين مركب فن علاقة رياضية ، فإن :

حيث ان جدا (المركب أيا كان) هو تركيز هذا إ المركب) يـ

وعند أى تركيز معلى للجزى، _ (١) والجزي، _ (٣) ، سواه آكان النمايخة (٣٥) كبيرا ، أم كان النابت المعكوس (١٤ل) صفيرا ، كلما حصلنا على تركيز أكبر من المركب ، وبالتالى قدر أقل من الجزي، (١) وألجري، (٢) وألجري، (١) وألجري، وبالتالى قدر أقل من الجزي، (١) وألجري، (١٥) أو المنابقة عامة في مجال (التقنية الحيوية صدما يتحدث أحد عن (١٤ه) أو (التا) قانه يقصد بقلك وباطا محكما وعلى ذلك كلما كان (١١ها كبيرا وكلما كان (١١ها) صغيراً بكون أقضل و والإجسام المضادة بصفة عامة لها معامل (١٤ها) بين ٢٠١٠ (رياط ضعيف) ، و ١٨٠ أن راديها القيم من (١١ها) من ١٠٠ الله المداهرة بعلم المنابقيات تنوادح ديها القيم من (١١ها) من ١٠٠ الله المداهرة المداه

والبروتينات مشل السيتوكينات أو عوامل النمو ، تستعليم أن تربيد مستقبارتها الله (هد) يتراوح بين ١٠٠٠ الى ١٠٠ من الرقم الأعلى في الرياط بين جزيئاته ، ١٠٠ وقد حقق الاستر بتافيدين الرقم الأعلى في الرياط بين جزيئاته ، وهو البروتين الذي يربط البيوتين وانظر البيوتين ص : ٨٤) حيث تعسل هيمة (هم) للبيوتين سامتريتافيدين الى حوالى ١٩١٠ ، وهو دلك الرباط التكامى للاستربتافيدين الذي يمكنه من امتصماص ٣ عيكرو جدرام عن البيوتين ، من حظيرة طائرات صغيرة مليئة بالماء .

BIOACCUMULATION

التراكيم العيدوي

يعد التراكم الديدوي ؛ هو تراكنا فلدواد التي لا تعتبر مكونات حساسة من كائن عضوى ، ويقوم هذا الكائن العضوى بتصفيعها ؛ ويسبب مذا المسطلع عادة إلى تراكم فلمدن ، حيث ان فلمدهد من الكائات الفضوية الباتات ، الفطريات ، الفرطيسات ، البكتيرية ، تساعد على تراكم المادن ، عندما تندو قوق معلول من هذا إلمادي ، ويمتبر هذا التراكم أحيانا يخزط من آلية دفاعها شد التاثير السمى فهذه المعادن ، وأحيانا يكون مذا التراكم بسبب التاثيرات الجانبة لكيميائية جدران الحلية .

وفي حالات قطيلة ، يعتبر هذا التراكم العبوق مهما من المساحبة الاقتِصادية، أذ يعتبر جزء من الدورة الميكروبية التعدينية • وباستخدام عيلية الامتصساص هذه ، فأن المائث الموبودة بتركيزات قليلة في المه ،
يكن أن تتراكم على جدد خلايا الكائنات الدينة ، ومن ثم يكن جمعها ،
ويعتبر موضوع التراكم الحيوى واستخدام البكتريا في ازالة المسادن
السبية من الماء الأسن ، كأحد خطوات عمليات التنقية (المالجة الحيوية)،
موضوعا من الموضوعات وثيقة الصلة ،

انظر موضوع الامتصاص المعيوى ص : ٨٦ ، موضـــوع التعدين المعيوى ص : ٣٦٠ ٠

BIOASSAY

الاختبار العيسوي

الاختيار العبوى ، هو طريقة لقياس شيء ما ، يكون العامل الرئيسي قيه بعض العناصر البيولوجية ، ويستعمل عادة كطريقة لقياس تركيز مادة كمينائية ، برغم ذلك يمكن اصختدام الاختيارات الحيوية في قياس المجالات المنتطبسية (باستخدام الراجل ، أد المكتبريا المناطبسية) ، التأين الاسماعي (قياس التغير الاحيائي) ، أو بعض التأثيرات الفيزيائية الأخرى الحياء ،

وقد استخدام المديد من الاختبارات الحيدوية استخداما تقليديا الكنارى المشهور في منجم الفحم ، كان اختبارا حيدويا لقياس الغازات
السامة ، وعلى أساس أن الكنارى يستير عنصرا بيولوجها ، وقد استخدمت
الحيوانات بطرق مكتفة في الأبحات الدوائية ، كاختبارات حيوية للتشاط
المقافيري للأدوية ، ومع ذلك قانه لا يزال يجرى تطوير اختبارات حيوية
جديدة عن طريق الخلايا البكتيرية أو الحيوانية أو التباتية ، حيث يكون
من الأسهل التمامل مع عقد الخلايا عن الحيوانات أو النباتات بشكل
من الأسهل التمامل مع عقد الخلايا عن الحيوانات أو المباتات بشكل
الحيوية البكتيرية من أجل وحض صناعتها وحفظها ، وعل ذلك ناك الاختبسارات
الحيوية البكتيرية من أجل GOD (المطلب الاكسجيني البيولوجي) في
والسحوم بصقة عامة ، يتم استخدامها في تنقية الماه ، وفي هذه الحالة
يتم خطط البكتيريا مع عينة من الماه ، ويقيس الجهاز قدرتها على التايس
(ومن ثم تستنف الاكسجين وننتج ثاني اكسيد الكربون ، أو في حالة
واحسدة تشسع الشسبود) ، والعسديد من السبيتوكيتات وعوامل

^(﴿) أَنْظُرُ الْطَلْبُ الْأَكْسِجِيتِي الْبِيرِلُوجِي فِي عَلْحِقَ الْكِتَابِ *

النمو الأخرى التي ينتجها علما التقنية حاليا، باستخدام طرق ال (د 1 أ) المسالح ، قد تم تجديدها أسساسا باستخدام الاختبارات الحبوية ، واستخدمت فيها الخلايا القديمة لكشف الكبيات الطفيقة من المركبات المسابة على ساوك الخلايا .

وعسلى الحسد الفاصسل بين الاحتبارات العيدوية والاختبارات الكيميائية ، توجد الاختبارات المناعية والاختبارات الافزيمية ، وتستخدم هذه الاختبارات البروتينات ، التي تصنع من نظام بيولوجي ، بطرق فياس مختلفة تماما عن طريق القياس الكيميائية ،

ولم تعد الاختبارات الحيوية مناسبة للاستخدام أكثر من أي تفاعل كيميائي آخر ، ولذا فاته يجري تحويلها الى أجهزة احساس حيوية "

انظر أجهزة الحساس الحيوى للخلية المتحمدة ص: ٢٢٨٠

BIÓCÓNVERSION

التحسول العيسوي

التحول الحيوى ، هو تحول أحد المناصر الكيبيائية الى عنصر أخر، عن طريق الكائنات المضوية الحية ، في مقابل تحولها عن طريق الانزينات و والذي يعتبر انتقالا حيويا) أو عملينات كيبيائينة ، والمرادفات لهذا المصطلح هي التحولات البيرلوجية أو التحولات الميكروبية ، وقد استخدم التحول الحيوى للمترة طويلة من أجل صنع مواد كيبيائية مثل الكحول (الذي يصنع من السكر) ، وفي الأونة الأخيرة من أجل صنع الانيدرين ، لا أن التحول الحيوى الموجوى لم يصبح أمرا ضائعا الا بعد الحرب المالية المنانية ،

وفوائد التحول الحيوى لاتقل أصبة عن الانتقال الحيوى ـ وخصوصنا تخصصها الدقيق وقدرتها على الصل في طروف معندلة • الا أن التحول الحيوى له العديد من الخصائص المختلفة • والتي من بينها أن التحولات الحيوية يمكن أن تشتيل على العديد من الخطرات الكيمائية • وقد يشتلل التحول الحيوى أيضا على الانزيات • التي تشير غير مستقرة تباما ، لأن النحل • التي تصير غير مستقرة تباما ، لأن الخلية تميد صنعها كلما ألت الى التحال •

وعشكلة التحول الحيوى ، تكمن في أن معظهم البكتيريا ، اما أن تحول الواد الكيميائية بطريقة غير تعمالة ، وفي هذه الحالة لا يستطيم هالم التقنية الحيوية الاستفادة منها • أو تحول المواد الكيميائية بطريقة غمالة إلى عدد وفير من البكتيريا والتي تعتبير أيضا عديمة النفع • على ذلك ، ملكى نقوم يصلية تحول حيوى فعالة ، فانه يجب تحسين السلالة البكتيرية، بحيث تحول الركيزة إلى منتج فعمال ، وبشرط ألا يتحول المنتج إلى شي. آخسر • ويعتبر هذا عدفا من الأهداف التي يصمب تحقيقها ويقوق في الصحوبة عبليات المالجة الحيوية أو تحول الكتلة الحيوية ، واكثر صعوبة من عمليات المعلين الميكروبي •

وقد تمت دراسة عدد من التحولات الحيوية ، ويستغل البعض منها تجاريا ، والاستخدام التجارى الرئيسي ، هو تصنيع الستيرويدات ، وجزى الاسترويد الاساسي (") ، الذي غالبا ما يتم عزله عن النباتات ، هو في حد ذاته جزى معقد جدا ، وليس هو ذلك الجزى الذي يسهل تصديله بالوسائل الكيميائية العادية لانتاج جزيئيات ذات مواصفات خاصة لاستخدام الدوائي ، وبرغم ذلك قانه يمكن استخدام عدد متنوع من التحولات الحيوية التي تهاجم أجرا معينة من الجرى " ويعتبر التحول الحيوى على وجه الخصوص ، عفيدا في احداث تغيرات كيميائية في نقاط حورية من الجزيئيات الكيميات العضوية التحليل الحيوى مع الكيميات العضوية التقليدية ، من عديدة ، يستخدم التحول الحيوى مع الكيميات العضوية التقليدية ، من أجرا أمام تركيب معقد .

الاستخدامات الأخرى هي التعدين الميكروبي والصلاج العيوى ، تحلل المركبات التي يكون من الصعب التعامل معها كيديائيا ، والرئبة الرئيسية نهذه المركبات هي الهيدووكربونات الموجودة في البترول ، والتي يبحث التحول الحيوى في تحويلها الى كحوليات والدهايدات متفاعلة ، ويمن أن يتم هذا كيميائيا ، لكنه يتطلب طروفا قصوى وحافزات معدنية ، وينتج عادة في خليط مركب من المنتجات ، ويتم التحول المحيوى ، لهي طروف آكثر اعتدالا ، وينتج أساساً منتجا واحدا .

و تنظم الأكسدة البكترية التي تعول الهيدووكر بولات الى كعوليات ،
الدهايدات أو أحباش، معروفة في السديد من البكتبريا مثل (Pseudomonas) وقد كان هذا البكتبر الزراعي موضوع البحث في
العديد من الأبحاث ، لبحمله فعالا من الناحية المستاعية ، وتحتوى انواع
العديد من الأبحاث ، على ألواع مختلفة من البلازميدات ، والتي تسمح بتحليل
العديد من الكيماويات العضوية ، وبدلك يمكن استخدامها في عمليات
التحول الحيوى ،

^(﴿) أَنظر الأستروية في ملحق الكتاب •

التحول العيوى العفزى في المنديبات العضيوية

BIOCONVERSION IN ORGANIC SOLVENTS

التفاعلات الكيميائية المدينة ، التي يتم اجراؤها من أجل التحول المحيوى أو الانتقال المحيوى ، تجرى بالطرق التقليدية عن طريق المذيبات العضوية ، وليس الماء ، وذلك لسببين : اما لان الكواشف لا تدوب في الماء أو لان الماء يسبب تفساعلات ثمانوية غير مرغوب فيها ، ويمكن استخدام الانزيسات أيضسا في المذيبات العضوية ، لكنه يوجه اهتمام متزايه لاستخدام المبكيريا ، في المذيبات بدلا من الماء .

ويمكن اجرا بعض التحولات الحدوية البكتيرية ، في أوجه متنوعة ، لأن البكتيرية بعن أوجه متنوعة ، لأن البكتير يعتبر من الصلابة ، بحيث بطلس حيسا حتى آخر قطرة عن الملديب و ومن معيزات هذه الطريقة هو أن عددا كبيرا من الانزيمات الد من الانزيمات غير المستلرة تماما ، والتي لا تستطيع أن تقاوم الحياة في المقاعل الحدوى ، يمكن استخدامها من أجل التحول الحدوى ، ومن عيوبها أن البكتيريا بائتاج كل أنواع الإيضيات الأخرى ، غير النوع الذي تبحت عنه ،

انظر أيضا حفز الطور العقبوي ص: ٣٩٢٠

فستعضرات التجميل العيوية BIOCOSMETICS

مستحضرات التجسيل الحبوية ، هي مستحضر التجسيل الذي يضاف اليه مكون أو تفساط أو يكون أساسسه مبنيا على خبرة التقنية الحبوية (فضلا عن الخبرة المكتسبة من صناعة التجميل أو خدع التسويقي وطالما أن أي مستحضر تجيسل ، يكون له تأثير السيولوجي فسساله على البشرة ، فانه يصنف كمقار ، ومن لم فانه يجب أن يصر بكل اشتبارات البات الفاعلية والأمان ، التي يمر بها الدواء ،

وتنقسم مستحضرات التجميل الى ثلاثة مجالات: المواد الحيوية ، المكونات ذات الأسماس البيولرحى ، والمنتحات القبرلة منطقيا من وجهة النظر الطبية ، وتفستهل الرئبة الأخيرة على المنتجات المتيرة للحسماسية والمواهل التي توقف تأثير الأشعة فوق البنفسجية ، والتي يكون سلوكها مدعما بالأبحاث الطبية ، ولكنها لمسنت في حد داتها منتجات تقنى حيوية - وهي تشتمل أيصا على المستصحرات دات الأساس الدهني ، والتي قد تكون قو لا تكون ذات تأثيرات كما تعلى به في دعايتها للمنتج ، لكن وجودها تحت مسمى التقنية الحيوية قد أعطى لها سمعة تسويقية طيبة ·

والواد الحيوية المستخدمة في مستحضرات التجبيل ، تشتيل على استخدام الكولاجين (مادة بروتينية موجــودة في النسيج الضحام) والكولاجين التحلل بالما ، وسلسة كبيرة من الدعنيات المستخدمة كبلطفات والتي تحترى على الليوسات ، والتي ادعى أن لها تأثيرات فعالة على البشرة) ، والتحكين الليفياي ، وحبض الزجاج البولي " هذه المواد وخصوصا النوع الأخير ، تعتبر عوامل حافظة للماه ، وتستخدم من أجل حياية الميشرة من الجغاف والتجمد " والدهنيات مشال حيض جاما حيلية الميشرة من الجنات مضادة للالتهاب في بعض الحالات ،

وتشتمل المكونات البيولوجية على البيوتين ، والديكسترانات الحلميه، الشيفنجوزين ، وسلسلة من الأصباغ - وتعتبر جميعا منتجات طبيعية ، أي يدخل في صنعها كائن عضوى حي فضلا عن التخليق الكيميائي ، وعلى ذلك يجرى التاحها صمن التقنية الحيوية : الا أن رجال الطب لا يزالون يثيرون جدلا حول تأثيرها اللعلم.

المبواد القابلة للانعسلال عضبويا

MODEGRADAGLE MATERIALS

مبيق علماء التقنيبة (لحيبوية ، عبرية الموسيقا « الخضراء » يعبد سنوات عندما يدوا في تطوير المواد القابلة للاتحلال عضويا ، وتنبدرج هذه الجهود أسامياً في ثلاثة مجالات :

١ تطوير الكائنات العضبوية التي تنخل الواد الطبيعية ،
 وخصوصا اللذائن (انظر العلاج الصيوى عن : ٧٨) *

٢ _ تطوير المواد المركبة : معظم المواد اللفائنية القابلة للامحلال عضويا ، حى مواد مركبة من لمحائن مخلوطة بمادة عصوية قابلة للانحلال مثل النشا ، التى تتحلل عندما تهضم بكتيريا المتربة النشا ، تاركة حلفها حبيبات صغيرة من اللفائن * وهناك جدل قائم فيما إذا كان هذا مجرد

نوع من التحسين ، وخصوصا أن هذه المواد تعتبر أكثر ضعفا من اللدائن السليمة ، ومن ثم فانك تحتاج الى المزيد منها ، لكى تصسنع القنينات والعاويات بالمتافة الطلوبة ،

٢ ... البوليمرات الحيوية : تنتج معظم الكائنات الحية البوليمرات لصدع جدرات الخلايا ، أو المواد الانشائية الأخرى • وتستخدم يعض من هذه البوليسرات لصنع أشياه معينة : وبالرغم من أن معظم علم الأشياء يلعقها البلل بسرعة ، وتعبل إلى التحلل إذا تركت فترة من المطر * إلا أن هساك استثناءات قليلة ، ومن أحم الواد التي تم تطويرها هي متعدد الهيدوركسيبوتيرات ، التي طورتها CI ومتعدد الكابرولاكتون · وكل من هاتين المادتين يمكن تشكيلهما مثل الملدائن الطبيعية ، وتعتبر مقاومة وغير منعذة للماء ١ الا أن تركيبها قه يعتريه التحلل ببطء بغمل البكتيريا ، ولذا فاله بعد فترة قد تبتد من شهود الى سنوات ، تحلل تباما " والمشكلة . الوحيدة الباقية ، هي عاذا يهكن صنعه منها " (وعلى سبيل الايضاح ، فقد صنعت ICI مقايض للتابوت قابلة تماما للتحلل العضوى .. بالرغم من أن هلم الصناعة أن تنير كثيما من الميزائية المنصرفة في العالم الغربي بشكل ملموس) ويتم انتاج مئات الأطنان من مادة البوليهيدروكسيبوتيرات ستويا " ويخصص قُدر كبير منها لسلملة من الاستخدامات، عن طريق خلطها بكبيات صغيرة من حمض البوليهايروقاليراء ، وهو من البوليسرات الأخرى القابلة للانحلال عضويا ا

ومن أحد المواد البوليمرية القوية ، المرنة ، المقاومة قلما ، والقابلة للاتحادل عضويا ، ولايجرى الحديث عنها ، الأخشاب ، وهناك قدر كبير من نشاط التقنية الحيوية النباتية موجه أساسا للأشجار ، ويسل علما، التقنية الحيوية بالقمل عل هندسة الأشجاد ووائرا ،

الطبير من : ۲۱ ه

اجروباكتبريم تيوم فاسينز •

التنوع العيوى BIODIVERSITY

التنوع الحيوى ، هو تنوع العياة بصفة عامة • لكن مذا المسطلح يحتوى على تضمينات في صفاعة التفنية العيوية •

والتنوع الحيوى ، يعتبر في حد ذاته شيئاً طيدا * فاذا ذرعت

اسمى الدول (على سبيل المثال) نوعا واحدا من المحاصيل ، قان الجينات المرضة تستطيع القضاء على محصولها باكمله من الحقول ، وقد حدث ذلك في موجة الوبائيات ، لمحصول القدح في الولايات المتحدة في فترة الستينات ، ومن ثم فان زراعة اكثر من محصول واحد ، أو (cultivar) يمتير حماية للمحاصيل ضد الوبائيات ،

ويطبق التنوع الحيوى على تطاق أوسع ، حيث تختبر المدى الواسع من النباتات (والحيوانات ، برغم أنها تعتبر أقل أهمية من وجهة نظر التقبية الحيوية) المنزعة حاليا ، والتي قد يجنى الحديد منها أشسياء مفيلة للانسان معادا جديدا ، مادة غذائية جديدة ، مادة جديدة ، وإذا تركت النباتات للجعاف (ومعظم الأنواع النباتية المنزعة في المناطق الاستوائية ، واقعة الآن تحت تهديد حقيقي) ، قان هذا المجهود سوف يضيع الى الأبد ،

ودور التقنية الحيوية في هذا المجال ، هو سلاح ذو حدين * فاذا المحمول استنبط التقنيون ، نوعاً جديدا من القبح المدعش ، فان هذا المحمول سيزرع بدلا من يقية التركيبات المحمولية ، وسينتهي الحال بالقمح المالي المنزرع ، الى محصول وحيد — ومن ثم فسوف ينكش التنوع الحيوي ، ومن ناحية أخرى ، فان طرق التقنية الحيوية ، هي أنه اذا استطمت تحويل احتى الحبوب بواسطة جين ، فانك تستطيع أن تحول المزيد ، وعلى ذلك تستطيع التقنية الحيوية أن تزيد بالفعل من التنوع الحيوى ، بزيادة عدد المحاصيل ، التي يتم ادخال الجينات المرغوبة اليها ، وقد دار جدل حون المورة الخطراء ، والتقنية الحيوية بقبان التجاح الذي حققته ، حيث جدات الفلاحين ، في مناي عن المغامرة ، بزراعة محصول واحد ، الذين يكون جملت الفلاحين ، في مناي عن المغامرة ، وبالنصل فان المديد من الفلاحين من المحاصسيل الانتاجيسية المهمة ، وبالنصل فان المديد من الفلاحين في أوربا ، قد حصلوا على أموال من أجل ترك الأرض بدون زراعة موسما كالا بغرض تقليل الانتساج ، ومن ثم يكون تحت ضغط زراعة أنواع محتلفة من المحاصيل ،

وفى اقليم الغابات المعلرة فان قضية علماء التقنية تعتبر اقسل صحباً ، اذ أن احدى التقنيات الرئيسية في التقنية الحبوية النبائية ، هي الاستنساخ النبائي ، التغزيق ، والتكاثر الدقيق ، تستغل في تخزين وتكاثر الأنواع النادرة ، أو المحفوفة بالمغاطر .

الأخلاق الحيوية ، هي أحد فروع علم الأخلاقيات ، الفلسفة والتفسير الاجتماعي الذي يتعامل مع علوم الحياة ، رتاثيراتها الفطية على المجتمع ومن أحداقه البميدة أنه قد يتبر قضية تؤدى الى تركيز الانتباه على المشاكل التي تتطلب الحسل * وفي الجانب الآخر ، قال هذه القضية قد تصميع قضية ذات رئين عالى ، بين المدارس الفكرية المسادية للتقنية الحيوية ، وبين تلك الماصرة لها * والمشروع الأمريكي للماذة الوراثية البشرية ، قد خصص حوالي ٣٪ من ميزانيته ، لكي ياخة في اعتباره المسائل الأخلاقية ، وقد استخدمت المؤسسات الجينية الغلبية والمقالم ية الخيراء الاخلاقيين لمدد من السسنوات ومن ثم تولى صسناعة وتنظيمات التفنية الحيوية ، إمساما عظيما لموضوع الأخلاقيات ،

والأخلاق العيوية ليست هجمورة في معناها الدقيق على الأخلاقيات الكلاسبكية ، لكنها تمتند الى السياسة الاجتماعية وحتى السياسات العامة • والقوائين ذات الاهتمام اليوهى ، التي من شانها أن تشجع التلنية الحيوية على دورها الايجابي في المجتمع أن الاعتراض على عمل من شانه الاضرار بالصالح العام • وتفعيل هذه القوائين على :

٢ – استحمال أو اسسات استعمال الملومات الخاصة بالتركيبات الجيئية البشرية •

٣ مشكلة تناوب اختبال التأثيرات الجانبية للمقاقير الفعالة المجديدة ، مع الحاجة ال الحسول على مرفى يستقيدون منها باسرع ما مكن .

١٤ - الاشتراطات التي بموجبها يتم التصريح بتداول الكائسات المضوية المعالجة لكى تشرح الى العالم .

دور التقنية الحيوية ، في مجال أبحاث الجنبينية والاجمة .
 ٦ - المبررات لاستنباط اشكال الحياة .

وقدم المختصون بدراسة الأخلاقيات ، عندا من الموضوعات السامة من بين القضايا التي يجب أن تكون مصمولة في توانين التقنية الحيوية ،

ومن آكار الموضوعات الجدلية التي أثيرت هو موضوع (معامل السماحية) * والموضوعات الأخسرى تتطلب الحاجة الى قدرة الأفراد في تعديد مصيرهم ، الحاجة الى حماية الأشياء سربعة التأثر عن هؤلاء مجردى الضعير ، وهكذا ، بالنسبة للموضاعات الأخرى من القضايا الأخلاقية ·

وهناك أيضا اتجاه قوى لنى الرأى العام بالنسبة الى موضوع الأخلاقيات ، على الرغم من ان السبب فى شعور الناس باتجاء خاص نعو النقنية لم يختبر بشكل واضح بعد -

انظر أيضًا الملومات الوراثية ص: ١٩٦١ -

النشوء الأمطوري رقم : ۲۷۷ •

برنامج يروتوكول العلاج زقم : ٣٩٣ ٠

معامل السياحية رقم: 210 •

BIOFILM

الفشياء العيدوي .

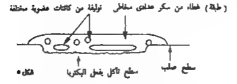
النشاء الحيوى ، هو طبقة من الكائنات العضوية الدقيقة تنمو فوق مسطح على قرشة من مادة بوليمرية ، وهى المادة التى صنعتها الكائنات المضوية بنفسها ، وتميل الأغشية الحيوية الى التكون أينما وجدت البّايريا مسطحا تنمو فوقه ، يحيث يتوفر لها وسسط مناسب ومورد من البكتيريا ، وعلى ذلك تنشأ الأغشية الحيوية في اماكن متنوعة مثل تجهزة السباكة المنزلية ، اماكن أبراج التبريد بمحطاته القوى الكهربائية ، معالجة المحلفات الآدمية ، وفي الأسنان ،

وثلتمتى البكتبريا بالأسطح بسركب من الصدأ والفراء و وتادرا ما تكون الأغشية البكتبرية توعا واحدا من الكاثنات العضوية ـ ولكنها مجتمعات تسائية (أو مجبوعات من المجتمعات) من الكاثنات العضوية المختلفة ، البعض منها يحدث الصدأ بالأسطح ، وتسمى هذه العملية بالصدة الحيوى ، والتى تستسر الى أن تترك السطح اكتر خشونة ، واكتر لزوجة كيميائيا : وتقوم انواع أحرى من الميكتريا بتخليق شبكات مكتفة من بوليمرات المخاط الأحادى السكرى لكى تلصق نفسها وأى بكتيريا أخرى قريبة الى السطح ، والأغشية الناتجة يعتبر من الصعب جدا اقتحامها ، بالاضافة الى أنها تقوم أيضا بزيادة خشرنة السطح (وبذلك تزداد الحابة الى قدر أكبر من الضغط داخل المواسير) ، وتقوم بسد المسام التى يأتى منها الاكسجين من خلال الأغشية ،

ويطلق على عملية تفطية الأسطح بهذه الطريقة (الدهن الحيوى) • وتعتبر من المساكل الخطيرة حيث يدور السائل فى حلقة مفلقة من شبكة المواسير (وحينما تقوم أى بكتيريا بسمح الفشاء ، تسنح لها الفرصة للالتصاف مى مرات أخرى) ، أو عندما تتعرض أغشية الترشيح للبكتيريا •

وعلى عكس العنن السادى للأغشية ، المتكون بواسيطة الأجسام
المصلبة ، أو الجزيئيات الكبيرة ، يعتبر العنن الحيوى عبلية نشطة ، فانه
بمجسرد أن تجرى مجراها ، فانه من الصعب عكسها بواسيطة الترشيح
المستعرض أو عكس التيار خلال النشاء " ويستطيع الصدة الحيوى أيضا
أن يجلل المشياء ، ويجعله منفذا " ومن ثم فان منيك أصمية كبيدة في
استخدام المبيدات المضوية (في كل من السائل والأغشية المتطفلة داخل
المستحدام الإيقاف تكون الغشاء الحيوى "

انظر الرسم شكل ٥٠٠



ويستطيع المتمفن الحيوى والصحة الحيوى التماثير على كل المواد المعروفة ، وقد قدد (بوب تالنت) من شركة ديوبونت ان حوالي ٥٠٪ من حيم الصدأ المدنى العالمي ، يكون سببه الصدأ الحيوى ،

وبالرغم من ذلك يبكن استخدام الإغشية العيوية - تستخدم بعض الحساسات المقوية ، غشاء من المخلايا ، لكى تكتشف متى يكون الماء المار فوقهم محتويا على السموم ، وقد استخدمت الأغشية الحيوية النامية على الأغشية المسامية مى تحليل الغضلات العضوية .

وتتكون الأغشية الحيوية بسرعة ، عناسا يتوفر ما غير معقم محتر على مادة غذائية ، ويعتبر الطين المتكون على الأحجاد في قاع المجاري المائية، أحد الأمنلة ، التي تبين أيضبا ، اذا كان الماء يجسري بسرعة كافية , فان النشاء لا يمكنب الن يتكون ، وبالرغسم من ذلك ، فان الأغشبية الحيوية قد شرهدت حتى مع عدم وجود مادة غذائية ظاهرة في الماء الفائق التبقية ،

BIOFUELS

السوقود الحيسبوي

الوقود الحيوى ، هو الوقود الدى يصنع من المواد العضوية الكتلية ، مثل ممكر القصب ، أو لباب الأخشاب ، وهناك سلسلة من الطرق لتحويل الكميات الضخمة من مواد الوقود غير الصالح الى وقود صالح للاستخدام الصحاعى أو كمواد أولية للصحناعة الكيميائية ، وفكرة احلال الكتنة الحيوية محل البترول ، قد جذبت الكثير من المهتمين وخصوصا عنهما اندلمت أزمة البترول في فترة السبمينات ،

والكتل العبوية الرطبة مثل النشأ ، السكر ، مخلفات المجارى ، الله الأسن ، النج ، يمكن هضمها بواسسطة الانزيمات ، أو باحدى طرق آثر عمليات التخير ، لصنع أشية متعددة من الجزيئات البسيطة ، التي أغلبها يكون من الإيثانول ، والميثان ،

واستصال الایتانول کوقود ، قد جری صنعه من سکر القصب عن طریق عملیسات التخمیر والتقطیر ، بکیبات تجاریة فی البرازیل ، حیث یعتبر مادة رخیصة اقتصادیا ، ویعتبر «البروکوول» الوقود الرئیسی هناك: رقه تم صنع ۱۶ بلیون لتر من هذا الوقود فی عام ۱۹۸۹ ، في الولايسات المتحدة ، كانت همسالى خطوات فمهيدية لتشجيع الجازعول » وهو خليط من (البنزين سـ الاينانول) الذي كانت له استجابات متباينسة في الماضى ، نتيجة لتغير اللحم المسلوسى ، وعدم التشجيع العام من صناعة البترول ، وصطم الوقود الكحولي المسنوح في المولايات المتحدة ، يتم صنعه عن طريق عمليات تخمير شا الأخرة ، وقد اقترح المينانول أيضا ، لكن تصنيعه يمتبر صسحبا ، بالإضافة الى انه يسبب المتاكل ،

ويستخدم الميثال في عمليات التدفئة ، وقد تم تجربة بعض الوقود المبنانولي من أجل توليد الكهرباء ،

والوقود الحيوى الفازى الآخر ، هو الهيدوجين ، اذ يتم صنعه بواصطة التحليل الضوئى للماء ، وهذا ما يقوم به التمثيل الفوئى ، الا انه في النظم الحيوية الطبيعية ، فاك الهيدوجين لا يخلق كفاز ، لكنه يستخدم لصنع المكريات ،

ان الهدف من هذا المجسال من أبحات الوقود الحيوى ، هو جسل الكالنات المضوية كالطحالب وحيدة الخلية منتجة لغاز الهيدوجين ، عند تمريضها الأسعة الشيس ، وسوف يصبح هذا الغاز من الغازات الأكثر نقاوة والمتجددة ، لكن المقادير التي التجت منه حتى الآن ، لم تمكنه من أن يكونه منتجا تجارية ،

والاتجاء الآخر لحسنم الوقود الحيوى ، هو الأسلوب الكيميالي فاذا جفلت مادة عضوية بيط، وأخضمت للاتحسلال الحسرارى ، فانها تنتج خليطا مركبا من المواد الزينية ، والبوليرات المنقحة ، وهذه الزيرت يبكن تقطيره بتفس الطريقة ، التي تقطر بها الزيوت المدنية . لكي تعطى أجزاء ذات خصائص مشابهة للبنزين، الديزل، زيوت التضميم، المخ - والبقايا الفحيية ، يبكن أن الحترق بنفسها ، وتعطى امكانية لتسخير المفاعلات التي تعطى المواد المضوية بالعرارة ، ومعامل المتطير ،

والمصائص الكيبيائية للناتج ، قد تكون مختلفة تهاما عن المواد البترولية التقليدية ، وحتى الآن ، لم ينجح أحد في صنع هذا النوع من الموقود ، ليكون منافساً لاتتاج البترول المدلى . " "... " .

انظر أيضا الغاز البديوي من : ١٦٠

الطاقة الشمسية ص: ٣٦٢ *

الغاز العيوى ، هو الاسم الذى أطلق على الميثان (الغاز الطبيعى) ، الذى ينتج عن طريق تخبير المخلفات ، والمخلفات الآدمية على وجه المحموص . وتعتبر طريقة بديلة لنقل المخلفات الى القائب العمومية ، أو محطات المالجة التقليدية ،

وتحضن المخلفات بواسطة بكتيريا مناسبة في هاضم في عدم وجود الهواء (المخمرات اللاهوائية) • وتتحسول المادة العضوية في المخلفات أساسا الى الميثان وثاني أكسيد الكربون • وبحرق الميثان ، يمكن توفير الطاقة ، والتدفية المح وفي محطات المائية باستخدام التخير اللاهوائي، ويستخدم الميثان غالبا كسمدد للطاقة للمحطة نفسها • وتسمى السلبة ايضا بالهما اللاهوائي •

ولمخلفهات المجارى اللاهوائية ، بعض المهزات عن النظم التقليدية (مثل نظام تنشيط الحياة) ، حيث الها تنتيج قدوا آقيل من الكتاة الميكروبية التى ينبغى التخلص هنها ، ولا تنطلب تهوية (والتي تعتبر مكلفة لأنها تحتاج الى طاقة) ، وبالرغم من ذلك فانها لا تصل بطريقة جيدة الا في وجود المخلفات المركزة : سواه اكانت بقايا أطحة صلبة أم حماة المجارى ، ونادرا ما يعتبر التخمير اللاهوائي ، اختيارا عمليا لمالحة المجارى المتار تكون محففة بالسوائل فعلا ،

وتعتبر البكتيريا المسئولة عن توليد الميثان من المخلفات ، هي يكتيريا النيثان المضدوى ، مجموعة فريدة ، اذ تستطيع أن تحول قدرا محدودا من وكائز الكربون الى ثاني المسايد الكربون وميشان ، ولكي تتحلل البقايا الى أشبياء تستطيع بكتيريا الميثان المصوية أن تأكلها ، قان دلك يتطلب نوع آخر من البكتيريا أ ومن ثم يحتاج الهاضام اللا هواهي الى مجموعات متخصصة من البكتيريا لكي تعمل بطريقة جيدة ، وفي الواقع المعلق عبيات عضم المخلفات الى استخدام أي نوع من البكتيريا الموجودة على المخلفات ، ونتيجة لذلك تكون كفاءتها محدودة .

ويطلق هذا المسطلح ، على استخدام الكتبريا لتؤدى عمليات ترتبط بالمادن ، وتشخيل على مسلسلة كبيرة من المبليات المستاعية ، التي تتضمن التعدين الميكروس ، استخلاص البترول ، تزع الكبريت ، وسلسلة من المعليات الفسيولوجية التي تتضمن الامتصاص الحيوى ، وعبلية الإخض (redox) للبكتيريا ، ومي أيضسا دواسة الكيفية التي تؤكسه بها البكتيريا المادن ، والأسطح المحتوية على المادن ، وهي عبلية تعرف بالمددا .

ويصدغة عامة ، قان الهدرجة الحيوية للمحادث ، تتضمن مجالبن عريضين من الشاط البكتيرى :

٣ ـ تفاعلات (redox): وهى التفاعلات ، التي يستخدم فيها البكتير الأيون (لفلزى ، أو معدنا ، الذي يجحد فيه الفلز ، من أجمل أيشه و والاستخدام الرئيسي يكون في السهة الكبريتيدات الى كبريتات ، دلك التفاعل الذي تستخدمه بعض البكتيريا كمصدر للطاقة (ذلك التفاعل الذي يطلق قدرا من الطاقة الكبيائية ، عندما يجرى في الهواه) ووجا أن الكبريتيات تعتبر غالبا مواد غير قابلة لللوبان ، بينما تكون الكبريتات غالبا مواد قابلة للذوبان ، أدا تعتبر هذه الطريقة ملائمة لإطلاق الفنزات من خامات الكبريتيد ويمكن استخدام نفس التفاعل في السعة الكبريتيد عن أحد المركبات ، ويمكن استخدام نفس التفاعل في السعة الكبريتيد عن أحد المركبات ، والتي ينتج عنها حمض الكبريتيك ، الذي يذيب بعد للمبليات التقدمة ،

وتستطيح البكتيريا أيضا أن تؤكسه أو تختزل الفلزات بنفسها •
معجرات المنجنيز في قاع البحس وتكوين طبقسات الحديد الحزمية ،
إ الموحودة منذ ١٠٠٠ مليون مسئة) يعتمل أن تكون نتيجة للاختزال المكتيرى للمنجنيز وأكسدة الحديد على النوائي ،

الطر أيضًا الفشاء الحيوي من : ٥٧ -

الامتصاص الحيوي ص: ٨٢ -

التعدين الحيوي ص: ٢٦٠٠

ويطلق هذا المصطلح على استخدام وتنظيم المعلومات ذات الأهبية (وتكون في الغالب البيولوجيا الجزيئية) البيولوجية * وتهتم على وجه المخصوص ، بتنظيم قاعدة البيانات الجزيئية الحيرية ، للحصول على معلومات مفيدة عن هذه القواعد البيانية ، وتجميع البيانات من المصادر المنافة *

ومن بن اهم قواعد البيانات الشهيرة لعلماء البيولوجيا البجريثية الآتي:

ا قواعد بیانات تسلسل (دن أ) ، وتوجد قاعدتان رئیسیتان:
 (أ) قاعدة بیسانات چن بانك (لوس الاموس ، الولایات المتحددة)
 (ب) قاعدة بیانات (EMBL) ... (مكتبة البیولوجیا الجزیشیة الأوربیة بالمائیا) ، ویجری انشاء قاعدة پیانات المشروع المادة الوراثیة البشری لیكون منافسا لهانین القاعدین ،

٢ - قاعدة بيانات تسلسل البروتين · وتوجه مجموعته ،
 ٢) PIR (مصهدر تحديد البروتين) في الولايات المتحدة ،
 (١) MIPS في أرزيا ، وقاعدة صويس بروت المستفلة ·

هاتان المجسوعتان تحتسويان على كيبات ضحية من المعرمات ، بخصوص تسلسل (قواعد ال د ن أ والأحساض الأمينية على التسوال) المروتيات والجيبات الطبيعية - وتوجد هناك أيضا قواعد بيانات عي بنية البروتينات ثلاثية الأبعاد (وخصوصا القواعد البيانية للبروتين ، التي أجريت عن طريق مكتبة بروهافن المقومية في الولايات المتحدة ، الني تقضمن معلومات عن يبية هذه البروتينات ، والتي تم تحديدها عن طريق علم بلورات أشمة أكس ، وعلى نحو مترايد ، NMR ، وينية السكريات، المكريات، والمعربانات ، والجليكوبروتينات ، والقواعد البيانية المخاصسة بالمخرائط الجينية (لمشروعات المادة الورائية) والمعلومات الجينية الأخرى وقد انشأت الولايات المتحدة ، مركزا قومينا لمسلومات التفنية الحيوية ، ويناسب علم المعلومات المنوية الحيوية ، المناسب علم المعلومات النفنية الحيوية ، ويناسب علم المعلومات التفنية الحيوية ، ويناسبات التفنية المعرفة ، لكن تنسق بين جميع هده المعادلة بالمناسبة المعادلة بيناسبات التفنية المعادلة ، لكن تنسق بين جميع هده المعادلة بالمعادية المعادلة بالمعادلة بالمعادلة بالمعادلة بعدولة المعادلة بالمعادلة بيناسبات التفنية المعادلة بعدولة المعادلة بالمعادلة بالمعاد

والمشكلة الرئيسية بالنسبة الى قواعد البيانات حلم ، ليست فى طريقة ادخال الملومات اليها أو اخراجها منها ، وانبا فى تقرير ما تعبيه الملومات وتعتبر حمّد أيضا مجالا متزايدا لاحتمامات علماء الملومات ، حمى احدى الطرق التي طورت في جامعة كورنيسل ، وقامت شركة Dapone باستفلالها تجاريا ، وهي تعتبر وسيلة لادخال ال د ن أ الى الخلايا ، ويتم فيها مزج ال د ن أ مع جزئيات معدلية صغيرة تكون عادة من معدن التجستن ـ ويبلغ قطر الجزيء مته جزءا من الميكرون ، ويتم اطلاق هذه الجزيئيات بعد ذلك في الخلية بسرعة عاليسة جدا ، وتتم الجزيئيات الحلية حاملة معها ال د ن ا ،

وكان يستخدم مى المظام الأصلى خرطوش قطره ٢٣٧م ميكرون لدفع الجزيئيات ، ومن ثم أطلق عليه تظام • المدفع الجزيئي » ·

وتتميز طريقة البيولستك عن طرق التوصييل الأحبرى مشهل النقل الاصابي ، النقل التخليقي ، النع أنه يمكن استخدامها لأى نوع من أنواع الخلية أو حتى لأى جزء من الخلية ، وعلى عدا لحقد استخدمت طريقة البيولستك لادخال الدن أنل خلايا حيوالية أو نطرية وفي اللتائل الخبطية داخل الخلايا ،

وقد تكون القوى المستخدمة في دفع الخلايا ، قوى كهربية ، حيث تستخدم شرارة (spark) في تبخير نطرة الماء ، التي تنقجر كغرطوش صخير * رمن مبيزات هذه الطريقة ، انه يمكن المتحكم في النياد وبالناؤ ملاقة الانفجار حسب الرغبة ، بالرغم من معموبة تهيئة هذه الطريقية للمسلمان .

بالإضافة الى ادخال ال د ن أ الى الخلايا للعزولة ، فقد تم استخدام البيولستك فى النقل الإصابى للد د ن أ الى الإنسجة الحيوانية ، وقد تم النقل الاصابى لبشرة وأذن قار بواسطة مدفع البيولستك اللني تم تعديله بطريقة مناسبة كى يستحدم مع المران حية سليمة ، وقد اقترح أن تكون حقد الطريقة المدخل الى علاج الحلية الوراثية البحسدية فى البشر ،

ان السبيل لنجاح هذه الطريقة ، يكون يتقليل الضرر النائيء عن المسير الشبيه بالمدفع : ومن باب المفصول قان الفرر الذي يلحق بالأسبجة ليص سببه الجزيئيات نفسها ولكن يسبب نفخة الهواء أو الغاز المساحبة المجزيئات -

عل أن أل د ن أ ينشط لبضمة أيام نقط ، قبل أن تبسيما الخلايا بتحليمه ،

انظر طرق النقل الاصبابي ، النقل التخليقي ، النقل التعويل ص . ٣٨٥ -

يعتبر المعتوى البيولوجي ، مقيدا لحوكة الكائدسات العضوية المهندسة وراثيا عن طريق اعداد حواجز بيوكميائية لها فضلا عن الحواجر الطبيعية ، لمنع هذه الكائنات العضوية من النمو خارج المعمل .

والمحنوى البيولوجي يأخذ شكلين : أما بجعل الكائن العضوى غير
مادر على البقاء في البيئة الخارجية ، أو بجعل الطروف الحارجية غير
مناسبة له ، والحالة الأخيرة لا تعتبر مناسبة للبكتيريا ، حيث انها تستطيع
أن تعيش في أي مكان ، ومن ثم فانه بالنسبة الى البكتيريا أو الخميرة ،
فأن الأسلوب المناسب الذي يجب أن يتبع معها هو عن طريق تغيير جيناتها
احيائيا بحيث انها تحتاج دائما الى الحصول على مورد من المادة المغائية
والتي لاتتوقر عادة الا في المصل ، وإذا تمكنت من الهروب من المصل
غانها لمن تستطيع أن تنبو ، والمتغيرات الاحيائية الأخرى ، قد تضعف
جمعون الخلايا ، بحيث انها تنهار أذا عادرت للمصل ، أو قد يتم ادخال
جينات مدمرة بداخلها ، والتي تقوم بتحطيم الخلايا ، أذا أصبحت درجة
الحراد أقل أو أعلى من درجة حرارة المصل المثالية ،

ويجيل البيئة غير ملائمة ، يعتبر الى حد ما تحكما بيولوجيا ، والى حد ما تحكما طبيعيا ، وعلى صبيل المثال ، فقد تم تطوير يعضى سلالات الأرز الأولى المهندسة وراثيا في الجلترا (والتي يعتبر مناخها باردا جدا لنبو الأول) وجربت في أحد الحقول في اريزونا (حيث المتاخ جاف جدا) ، وعلى ذلك فلم يوجهد أرز ينبو في منطقة مجاوزة لكى يلقح خاطيها مع الأرز الناتج من الهندسة الورائية ، وإذا حدث وأن كان للأرز فرصة للهروب فأنه لن ينجو من الموت ، وهذا المحتوى المبنى على أساس بيولوحيا النبات ، ولكن بدون تغيير النبات بصفة خاصة ،

القيساومة العيسوية BIOLOGICAL CONTROL

ويسمى أيضا بالتحكم الحيوى ، وهو تحكم أحد الأنواع بنوع آخر ، واثنى قد تم ادحاله خصيصا لهلا الغرض ، وهن أشهر الأمثلة ، ادخال تركيب الأنسجة الهسائمية الفسامة الى استرائيا ، لمساومة الأرانب ، وبالرغم من أن المقاومة الحيوية موضوع قديم جدا ، اذ يرجع الى الصينين القدامي ، الذين استخدموا تمل العراعثة في مهاجسة العشرات المدمرة في مخازن الفلال -

وقد فحص علما: التقبية الحيوية عددا من عوامل التحكم البيولوجي الممالة: والتي تتداخل أحيانا مع المبيدات العضوية وعلى سبيل المثال دان (B. thuringioush) ينتج البروتين المساد التشرى (الذي يقتل الدود) وقد استخدم (B. thuringioush) كمامل تحكم عضروي لعدد سنوات ، وعزل علما: التقنية الحيوية حديثا البروتين المسئول ، ليضحوه داخل المبيدات الحضرية .

وقد تعامل علماء التقنية الحبوية ، مع المتاومة المعبوية من خلال طرق عديدة : الفطريات ، الفيروسات ، أو البكتيريا المسروفة بمهاجمة الآفات فيكن استنساخها بكميات كبيرة ورضها على المحسول ، وتقوم هسسال بمهاجمة الآفة المعينة ، والفطريات من نسوع الانتامزفاجيوس (وهي الفطريات التي تصبب الحشرات) ، هي الملضلة في هنذا المعال ، حيث انها تفوم بنقل العدوى للحشرات من خلال البشرة ، وبذلك أيس هناك خاجة اأن تؤكل حتى تصبع نشطة ، وتسمى مشسل هذه الفطريات اصطلاحا بالوبائيات ، المقاومة للحشرات ، زيرجه حوالي اثنى عشر قوعا منها تحت طور الانتاج الكبي ،

بعض الوبائيات المعطرية المتاومة للمحسرات ، تنتج وباليات قصيرة ، تسمى (eghzoetics) ، من بين أخداف الزيادة الوبائية ، دون خلق وحود مستمر الميثة : فانها تستطيع أو تستمر في الانتشار ، في وجود كثاقة مرتفعة من الحشرات المسرضة من حولها ثم تنظرض بعد ذلك ،

وفي الأساس ، قان استنساخ الفطريات المرضة ، هو نفسه مثل استنساخ آية فطريات أخرى ، مع القيود التي يتطلبها الفطر عادة ، وهي الوسط المخصص جدا ، وبيئة الإستنساخ الفريدة ·

وتعتبر الفطريات ، البكتيريا ، والمحشرات ، أهما عوامل تعكم في الامشمالية ، الكائنات المعفوية المعتبقة التي تهاجم jointvoton الشمالية ، ونبات حشيشة اللبن المفترش (اعشاب الأرز الضارة وأشجار اللبدون على الترائى) ، يجدرى استخدامها باستعراد ، والبعض الآخر جار خلو د ه .

ويمكن توجيه التحكم الحيوى أيضاً الى الفطريات المرضة : وقد اكتسب جاوى مشرويل ، بعض الشهرة عام ١٩٨٧ ، عندما لقع اشجار المنسق ، بالبكتير المهنسة وواثيا لكي يحميها من مرض السجار البسق الهولندى ، بدون الحصول على موافقة فيعزاليسة صريحة ، وقد قامت مونساتو بتجسارب حقلية على عامل التحكم الحيوى البكتيرى خسد الفطر الذي سبب دمار محصول القمح في عام ١٩٨٨ ،

وقد أصبح علماه التقنية الحيوية أكثر استبصارا عدما قاموا بابتاج عوامل التحكم المضوية القيروسية واستطاعت الهندمسة الورائية التقلم من استنساخ الغيروسات في الخلايا الحشرية (انظر موضيوع الفيروســـات العصوية ص: ٤٦) ، اذ تمكن علماء التقنية الحيوية من استغلال الحشرات الفيروسية ، لأن تكون عوامل تحكم حيوى أكثر فعالية -والهدف هو زيادة أو تغيير الجيش, الجراز من الجراثيم، عن طريق تغيير نوعية -البروتيمات القبروسية التي ترتبط بسطح الخلية ، أو بزيادة مقلمار وحدة الجرثوم أو الفيروس الذي يكون لطيفا عادة ، لكنه قيروس معــد جـــد ، وذلك عن طريق حندسة الجين السمى ، أو الجينات المرضة مي فيروس آخر * وفي الواقع فان هذه الأحداف يعتبر من الصعب تحقيقها ، حيث ان عملية الاصابة الفيروسية تعتبر معقدة تماما · وفي بعض التجارب علمت الغيروسات يواسطة جينسات علامية ، يحيث يسمكن التحكم في انتشارها: وهذا يعطى قياسا لمدى الشكل المبسط من التحكم الفيروسي _ بزراعة كبيات كبيرة من الفيروس وبعد ذلك رشها فوق المحسول ـ كيف يعمل - مثل هذه التجارب الحقلية قد تم تنفيذها والأكثرها شممهرة في اسكتلندا ، حيث تم رش أشجار العبنوير بالغيروس المشاد للحشرات (حيث الها تنطف باستبرار) بدون أن يتم التصريح لها بدلك الكائي العضوى الهندس •

ان المفتاح الرئيسي لأى برنامج تحكم حيوى ، يكون من خلال عزل مجتمع الكائن المضوى النشط ، ذلك الكائن الذي يمكنه الانتشار بسرعة وفعالية من خلال المجتمع الحشرى المستهدف ، والذي لاينتشر الى الأنواع الأخرى (ومن ثم يصبح حشرة في حد ذاته) * وحيث ان الحشرات هي في القالب كائنات عضوية غربية ، تدخل الى منطقة ما ، حيث لايكون لها مناك أغداء طبيعيون (مثل الصغير المائي في معظم بلدان أفريقيا ، والأعشاب الركامية في الولايات المتحدة ، مرض شمسجر البق في معظم المناطق المعتمل أ والمصل المفصل يكون المناطق المعتملة ، والمصل المفصل التحكم الحيوى الفعل يكون غالبا في الموطن الأصل الموبه) *

انظر أيصا (مبيد الأفات الجيوي ص : ١٤٤) ٠

معدلات الاستجابة العضبوية

BIOLOGICAL RESPONSE MODIFIERS

مصطلح عسام . يكون المقصود به عادة البروتينات التي تؤثر على كيفية أداء الجُّهاز المتأعن ﴿ وبهذا المعنى مَ يعتبر مرادفًا تقريبًا للسَّيتُوكينَ (Cytokine) • ويكثر استخدامه ، بشبب وجدود اللجلة الاستشارية المستولة عن معدلات الاستجابة الحبوية (FDA) ، التي تراقب نشاط الأدريَّةِ الحيويةِ ، التي تعدل أليات الاستجابة العضويَّة (كلهم جميعا حتى الآن ﴾ * وتعمل معدلات الاستستجابة عادة في مجسوعة ، وليسنَّت ككائنات كيسيائية معزولة * ومن ثم كانت مناك جهود كثيرة في كيفية استنساخ مركبات معدلات الاستجابة العفسموية للعقاقير ، كبروتينات نقية ، في حين انها تستخدم في مجبوعات ، اذ يتم التحكم في تنظيمها عن طريق وكالات التنظيم الدوائية ، وعلى وجه الخصوص عن طريق (FDA) ، وكانت لدى CETUS مشاكل واضبحة تماما ، عندما حاولت الحصول على مواققة للمقار (interleukin 2) كي يستخدم كمقار ضد السرطان ، ولما كان هذا العقار عمالا في حد ذاته فان CETUS أرادت أن تستخدمه ضمي مجموعة مع العقاقير الحيوية الأخسرى ، ولذا فقد رفض طلبها • (وقد صرحت الشركة فيما بعد إن عقارها لم يسعقه الحظ بالملماء المتخصصين عند تقديم بياناته في ذلك الرقت الى FDA) .

المكتلة العيسوية

BIOMASS

الكتلة الحيوية ، هي كتلة المادة العضوية الموجودة في أي قدر كبير من مادة بيولوجية وعلى الطلبة والسلسم ، هي أي كتلة كبيرة من المادة البيولوجية ، وتعتبر تقنية البروتين الوحيد الحلية ((32) هي شكايا من الشكال الكتلة الحيوية ، لكن علما الاصطلاح يقصد به عادة زراعة الباتات (أي نبات بدءا من الطحلب وحيد الخلية وحتى لصب السكر) وجمعد دون الحاجة الى عمليات معقدة ، لصنع علماء مشتق من مصدد نبائي ، من أجل غذاء الابسان والحيوان أو من أجل العمليات الكيميائية .

والقسست الكتلة الحيوية الى المديد من مجالات الاهتمام •

SCP البروتين الوحيد الخلية (انظر هذا الموضوع من : ٣٥٠) •

١ — الكتلة العيوية الطحلبية : تجرى زراعة نهاتات وحيدة اطية مثا الكوريللا والسبرولينا يكيات تجارية في مساحات من البراء من اجل صبح المواد الفنائية • وقد حقليت السبرولينا بسمعة طيبة كفذاء صبحي لسبوات عديدة ، يصبب الاعتقاد في أنها من المواد الفغائية المدهشه ومعظم الطحائب (والتي تشتمل على الأعشاب البحرية) تعتبر من الأطعمة اللقيقة الملهم ، وتزدع الكوريللا يطرق تجاوية من أجل صبحت غذاء للأسماك ؛ وتقدم كفذاء في الزويلانكتون (حيوانات ميكرومكريية) ، للأسماك ؛ وتقدم كفذاء في المزويلانكتون (عيوانات ميكرومكريية) ، وتغيير هذه احدى الطرق التي يتحول بها ضوء الشمس الى غذاء بطريقة مادية ما وأكثر تحكما عن طرق الزراعة السادية •

٢ ــ الكتلة الديوية النباتية : وتتم زواعة المحاصيل النباتية مشل قصب السكر أيضا ، من أبحل الكتلة الحيوية · وتستخدم هذه المحاصيل عادة كبداية لصلية انتاج كيميائية (حيث أن زراعة اللبات من أبحل المضام تسمى عادة (RARMING) · وقد بدلت البرازيل جهودا كبيرة ، وأنفعت كثيرا من الأحوال من أبحل زراعة السكر لصنع الايثانول ، عن طريق عمليات التخمير وقد كان يستخدم قصب السكر المصلع تصنيعا نسبيا كركيزة ، واستحدم الانتاج في تشغيل السيارات · وتعمير هذه الطريقة ، احدى طرق استخدام الكتلة الحيوية لتحويل أشعة الشمس الى مواد كيميائية

انظر موضوع الوقود الحيوي من ٥٩٠٠

المسوية BIOMATERIAL

« المادة الحيوية » ، هي مصطلح عام ، لأية مادة من أصل عضوى ، والتي تستخدم من أجل خصائصها المادية ، فضلا عن كونها مادة خائزة أو عقاقبية و ويناه على المهوم السابق ، يمكننا اعتبار الى د ن أ مادة حيوية ، إذا استخدمت في صبح مشابك الأوراق ، أو في صناعة الأوناش ، فضلا عن استخدامها في تخزين الملومات ،

معظم المواد الحيوية الشائعة ، هي يجنى البروتينات ، العديد من الكربوهيسفراتات ، ويحشى البوليمرات المتخصصيسة ، والبروتينسات المستخدمة في تطبيقات المادة الحيوية ، هي عادة تلك البروتينسات التي تستخدم كمناصر بماثية في الحيوانات ، أو أحيانا النياتات ، ومادة الكولابين ، وهو البروتين الوجود في المظام والإنسيجة الضامة ، في سلسلة متدوعة من الحيوانات ، هو البروتين المسائم الذي استخدم (وكان مثيرا للجدل) كمادة عضوية في مستخبرات التجييل ، ويجرى استخدامه حاليا ، كحشو طبيعي للعمليات البواحية اللدنة ، والمبريون، دلك البروتين الذي يوجد في الحرير ، قد استغل كبروتين ذي متاوية عالية ، ليكون منافسا للعايلون أو حتى مادة الكيلفار ، كمواد بنائية ، ومحظم حلم الواد الانشائية لها تسلسل بسيط من الأحاض الأمينية ، ميكون مان عديدة ، ومين عديدة ، والتي المعالية ، لمنازلة المعالية المنازلة ، والتي تعطى له قوته المرتة ، تصنع معظمها من تكوار وحدات الحيض الأميني التعلق جليكاين ... س _ برولاين (حيث سيمكن أن تكون واحدة من اللورتينات التحليلين ، والتي عدد أحماض المينية) ، ونتيجة للفك قام علماء التقلية الحيوية ، بصنع عدد أحماض المينية ، من خلال نكوار إتماط بسيطة ، في مجال البحت عن مواد حبوية جبودة ،

واستخدمت الكربوهيدواتات ، كبواد انشائية قرابة ألف عام : ان مثانة الورق أو البردى ، الذي يعتبر هشتقا من خصائص كربوهيدواتية وخصوصا السيطيوز والمكونات • وانتجت التقنية الحيوية سنسلة من الكربوهيدوات ، ذات خصائص معدلة ، والتي تعبل كمواد تشخيم نمي الاستخدامات الطبية الحيوية ، أو كبواد معدلة للنسيج أو عوامل زيادة حجيبة في صناعات المندا • ولاتحتوى هذه المجموعة الأعلى عددا قليلا من المواد الطبيعية التي تعسنم من المبكتريا عشل البول ديكستروز ، وعي الكربوهيدوات المسدلة بواسعلة الانزيبات ، لكى تكون لها خسسائص محسنة ، والبوليدوات الاصطفاعية تماما

وتشتمل البوليسوات الأخسسرى على اللدائن الطبيعية ، هسسل البوليهيدوركسيبوتيرات (انظر المواد القابلة ألانحلال عضويا رقم : ٥٣)، أو المطاط المنتج عن طريق البكتوية أو الفطريات ،

ان خصائص البوليس التي تعتبر قاطعة في تحديد ، ما اذا كان سيصنع مادة حيوية مناسبة من أجل استخدام معني تفستنل على :

١ _ مقاومة الشه العلولي ﴿ كُلُّ مِنَ المرونَةُ ومقاومةُ الكسر ﴾ •

۲ ... الامامة (ما هي كبية الماء التي يرتبط بهما ؟ وما هي الكمية المدينة بينا على الكمية المدينة بعدائهم ؟) *

BIOMIMETIC

المتسم بالتقليد الحيوى

المنى الحرمى لهذا المصطلع * تقليد الحياة * ، ويسى ذلك المجال من الكيبياء الذي يبحث في تطوير الكواشف التي تقوم باداء بعض وطدئف الجزيئيات العضوية * والسبب في القيام بهذا ، يرجع الى أن العديد من الجزيئيات المضوية ، تعتبر غير مناسبة كيبيائيا ، لكى تمتع ، تعالج ، أو تستخدم في أحجام كبيرة وقسيتخدم عمليات رحيصة * وباستخدام المحاكيات الكيميائية لهم ، يأمل علماء التقنية العووية في احراز المزيد من المحرق المتجارية المتحدية المرق التجارية المتحدية المرق التجارية المتحدية ، وبودي نفس النتائج .

وتستبل مجالات البحث الكيميائي ، في الحقل الهام فلمتسمات بالتقليد الحيوى على :

١ ـ بدائل المامل التميم * يعتبر العديد من المرافقات الابريبية ، جزيئيات معقدة وغير مستقرة . NADP و NADP (نيكوتين أميد آديسن السسائي المنيكلوتيد (تأني نيكلوتيد ادنين وقوسفات ثاني نيكلوتيد اميد النيكوتين) على وجه الخصوص ، من الصحب التعامل معهسا على طاق واسع * ومنائح اتجامان من اتجامات البحث ، التي تبحث في احلالها بعريئيات أخرى * واستخدمت أصباغ التريازين كنوامل احلال لـ NAD في تطبيقات دايطة التحليل الصيفي * وفي هذه الحالة يتم ربط الدسمة مع عمود ، ويجرى امراد خليط محتو على الزيم المازع للهيدوجين عبر معود * وترتبط صبغة التريازين مع الانزيم النارع للهيدوجين (تماما أعمل ألد الله المعود * وترتبط صبغة التريازين مع الانزيم النارع للهيدوجين (تماما يعمل أله الله المعود * وترتبط مبغة التريازين مع الانزيم النارع للهيدوجين (تماما يعمل أل ترتبط . وبذلك يربطه بالمعود ـ بينما المواد الاخرى كلها تبر دون أن ترتبط .

وقد استخدمت عدد الطريقة بنجاح في المديد من عمليات التبقيه - والاستخدام الآخر لبدائل العوامل التبيمة ، هو البدائل الفعلية المركائر ، والاستخدام الآخر البدائل العوامل التبيمة ، هو البدائل القملية المركائر ، ويحدوسا بالنسبة الى NAD وتحدوسا بالنسبة الى NAD وتحدوسا

نكليوتيد الأدنين) في التفاعلات المحرة بالانزيبات النازعة للهيدورجين والهدف هنا مرة أخرى هو ايجاد جزى صفير ، يستطيع ان يقوم بالسل الكيميائي ل NAD الله مع الانزيم "

٧ _ بدائل البيبتيسد وال د ن أ : تعتبر البيبتيسدات وانزيبات المضوية . ال د ن أ (ات) ، من المواد سريهة التحلل في العديد من الحالات المضوية . ويصل كييسائيو التقنيسة الحيوية على تغيير المبود الفقرى الإسسامي للبيبتيدات والأحماض النووية ، بحيث تكون أكثر استقرارا ، وامكان صنعها بطريقة سهلة ، وعلى سسبيل المثال ، فهي اوائل عام ١٩٩٢ ، أشبيم ان يديل (د ن أ) ليس له عمود فقرى من السكر مد فوسفات على الإطلاق ، وكان يوجه مكانه سلسلة بوليبيد تشبه الى حد كبير البروتين ، وترتبط هذه المادة بشادة مع الد ن أ ذى الخيط المقرد ، بطريقة أشبع أنها تشكل أزواجا من القواعد الصحيحة ، وكان لها استخدامات في مضاد الإحساس ، حيث ان هذه الجريئيات ، سيكون من السهل جدا ادخائها الم الخلايا ، وتكون مقاومة تماما للتحلل بواسسطة انزيمات الميكلوتيد أو البروتيازات ،

٣ – الانزيمات المتزامنة : ومن المجزية الت ذات الوزن الجريفى المنخفض ، التي تعمل كانزيمات اصطناعية ، أي الواد العفارة ذات العاعلية ، لما الية ويتم تخليقها عادة ، كن تسبخ على مهل البنية الثلاثية الإبعاد من الموقع النشيط للانزيم ، لكنها الاستخدم الوحدات البنائية الكيميائية لني المبيئيدي ، وعلى عكس الحفازات الشائمة في الكيمياء المضوية ، التي تحصر سلسيلة عريصة من التفاعلات ، فإن الهدف منها عو صنع الارتيمات متزامنة لها خصائص مبيزة مثل الانزيمات ،

3 - البصمة الجزيئية: وهذا هو أساوب آخر للفي فكرة الحصول على المسادة الكيميائية غير المضحوية ، لكي تقلد بعض خمسائص الكيمياء الصفوية ، وفي هذه الحالة ، يتم بصم المادة البوليموية مع تراك فراغات تتناسب تماما مع نوع واحد ، وواحد فقط من الأحدواج من الجزيئيات الصخيرة ، وبهذه الطريقة فإن الموقع الرابط للجسم المضاد يوافق تماما الحزيثيات الصفيرة ، وبعيث تلتف السلاسل حول هذه الجزيئيات ، يتم الحزيثيات ألصفيرة ، بحيث تلتف السلاسل حول هذه الجزيئيات ، يتم بعد ذلك تنظيف البجزي، الصفير باستخدام الملايئات ، تاركا وراده تغويا في المدخوات المدكن استخلاص بعض في المادة البوليموية ، هذه التقوي يكون لها انجذاب شديد للجزي، الذي تم تنظيفه ، ولما إسكن استخلاص بعض الجزيئيات من جزيئات أخرى ، بالإضافة ، الل كونها اجساما مضادة الجزيئيات من جزيئات أخرى ، بالإضافة ، الل كونها اجساما مضادة .

تنشأ ضد حالة انتقال تمثيلية ، فانها تستطيع أن يكون لها نشاط حفزى (أى تكون أجساها هضادة حفازة) ، وعلى ذلك يكون البوليس الطبوع له فراغات من شانها أن تتشكل لكى تلاثم حالة انتقال المثيلية ، والتي يمكن أن تكون حفازة ،

التعبيدن العيبوي BIOMINERALYZATION

التعدن الحيوى ، هو ترسيب المعادن بواسطة الكائنات العضوية الحمية ، الذي ينسب في بعض التطبيقات الى التعدين الميكروبي (رهو تفتت المعادن بواسطة الكائنات العضوية المقيقة) ومن ثم يعتبر جزءا مي التعدين الحيوى الماثى - الا ان التعدن الحيوى يعتبد الى ما وواء ذلك . ويوجد مناك مجالان عموميان يعتبران مهمين لعلماء التقنية الحيوية :

۱ – التمدن الحيدوى الميكرويي : وهو ترسيب المصادن بواسبطة الكائنات العضوية الدقيقة - فاذا ترسبت المعادن داخل الخلية البكتيرية ، فانها ستخزنها على صورة بلورات متناهية الصغر أو حبيبات - وآكسيد الأسسود الذي تصنعه البكتيريا المضطيسية ، يعتبر مسن هذه الموعية - وهذا المسدن المناطيسي ، يصنع كاجسام ضينية رقيقة . داخل يعض البكتيريا ، ونتيجة لذلك فانها تستطيع ان تسبع يطريقة مميزة على طول خطوط المجال المناطيسي · (وهذا يمكنها من العوم تجاه تاح البرائي في المناطق المعندلة) - العديد من التكويسات المدنية الكبيرة يتم صسمها أيضا حزئيا عن طريق البكتيريا ، وقد أشسبع ان صنه الطريقة ، يمكن ان تستخدم في استخلاص وتنقية المادن ، بواسلطة الحيريا باستخدام امكانات التفنية الحيوية .

٣ ــ للتعدن الحيوى متعدد الخلاما: تستخدم النباتات والحيوانات ، للمادن ، لكى تستحها القوق ، ولذا فإن معظم الفقاريات تحتوى على طوسفات الكالسيوم ، ويعض الحشائش تحتوى على السيليكا في اوراقها ، اكى تمطيها حواف قاطمة صلية ، حتى تبعد الحيوانات عن تناولها في غذالها،

ويعتبر تنظيم عملية المتصدق الهيدى ذا أهمية كبيرة للصديد من الأمراض البشرية ، وخصوصا مرض العظام السامية (ostcoporosis) ، والمذى يعقد البسم من خملاله كثيرا من الكالسيوم والقوسفات الموجودين في العظام المسلم .

ويعتبر التعدن الحيوى مهما أيضا لعلماء المواد • وتعسيل الأجهرة المسموية على ترسيب المعادن في أشسكال بريعة ومفيخة و ويلاك تكون النظام والأسنان أكثر قرة من فوسعات الكالسيوم المخام • وتعتبر الفوة الإصافية وتكريبات المباورية المحاصفة ذات قائدة فعالة كطرق الاعتساد الموية المتاحة الإنشاء الصناعات الكيبيائية والالكتروئيه وسستطيع الكائنات الحية تعقيق هام الأحسسال الفعة عن طريق ادماح بروتيسات معيسة داخل المسدن النامي ، لكي تشكل النمو المباوري الى التكل المطلوب ، أو يتقليل اعتداد الشروخ عدما تنضغط •

مبيد الآفات الحيسوي

مييد الآفات الحيوى ، هو مبيد حشرى ، أى انه المركب اللى يقتل الإنات الحبوانية ، والذى يكون مبنيا على احداث تأثيرات عضوية ممينة ، وليس على استخدام سميات كيميائية كثيرة ، وليسمى الإنواع الخاصة أيضا المبيدات الحضرية الحيوية والمبيدات العطرية العيوية ، وتعتبر مبيدات الآفات الحيوية شيئا مختلفا عن عوامل التحكم الحيوى ، في انها نعتبر عوامل مؤثرة ، تكون مصابهة في تصورها الى أى تحكم كيميائي في الإنات ، مثل مبيد الأعصاب ، بينها تكون عوامل التحكم الحيوى نسطة ، وهى الكائدات التي تبحث عن الآفة لتقفى عليها ،

وماك سلسلة كبرة من الواد التي يتجها النبات ، لابطال تأثير الآلات والكافين الموجود في حبوب القهوة ، يرجع ان يكون أحسد هذه المواد ، وبرغم ذلك ، فان بعض المواد التي تبدل علماه التقنية الحيوية ، عم المواد المضمادة للآفات البروتينيسة ، مشمل السمين الآكثر ادمانا لا F.K. والذي يسمى أحسمانا ب B.F.K والذي يسمى أحسمانا ب كانه يمتبر السمسيين (Bacillus thurngienss) من نوع كا ، والدي يتداخل بطريقة معينة مع امتصاص الفافه في معدة بعض الحشرات ، لكنه لا يعتبر مؤذيا للحيوانات الثديية ، وصفا البروتين (الذي امستعمل كيبيد للآفات المترة من الونت كعملق بكتبرى) قد تم استنساخه في بكتبريا اكثر سهولة للانقياد ، وقد أدخل الجين من أجل البروتين الى نبات بتلابيا أن نبات من المصيلة البلانجية) عن طريق (Calgene)

RIGPESTICIDE

والأسامي المنطقي من وياه تطوير مبيدات الآفات الحيوية ، على عكس المبيدات (الآفية التقليدية ، لسببين ، أوالهما : أنها مادة قابلة للالمخلال المصوي اكتر من المواد الكيميائية ، والتي لا تكون موجودة بصورة عادية في الطبيعة ، وثانيا : انه يستهنف أن تكون اكتر تخصصنا (وأحيانا كنيجة لذلك ، أكثر فعالمية في عبلية الإيض للآفة ،

و تعرف عوامل التحكيم المضوى أحيانا ، على أنها مبيدات حضرية عصوية - وينهاية عام ١٩٩١ كان مناك ٤٠ مبيدا حيوجا للآمات أو عوامل التحكم الحيوى موجهة ضد الحضرات (ومعظمها من البكتريا ، البروتينات المشتقة من البكتريا ، أو النهروسيات) ، وعشرة مبيدات موجهسة ضيد (لكائنات المضوية التي تسبب أمراض البات ، واثنان ضد الإعتباب .

انظر اینما: Bacuillus thuringienals

المقاومة الحيوية ص: ٦٥٠

BIORECATOR

المنساعل العيسوى

المفاعل الحيوى ، حو وعام يتم فيه تفاعل أو تغيير عضوى ، وحو اما احدى عمليات التخيير أو الانتقال الحيوى ·

والمفاعلات الحيوية أو في الواقع عمليات التخير أو الانتقال المحيوى هما عماد التقنية المحيوية - أن كل شيء حيوي تقريبا بعدا من عجيد الحقبز الى التاج الالترفيرون intreferon (عقار لعلاج مرض الهربس) المهدسس وراثيا ، يتم أجراؤها بواصطلا عمليات التخير ، ومن ثم تستخام الماعل

ويمكننا تقسيم المفاعلات الحيوية الى ثلاثة أقسام تبعا للمجم وهي كالآتي :

١ ــ المفاعلات الحيوية المسلية : وتمتير من أصغر المفاعلات الحيوية حجما ، اد تصل سعة المفاعل المملى انى حوالى ثلاثة لترات وهو من المتوع الذي يمكن وضعه فوق البنش *

٧ - الشاعلات الحيوية الشائمة بداتها : وتعسل سعة الماعل الى حوالى ٥٠ لترا ٠ وتستخدم هذه المفاعلات الإجسراء عمليات التخير من أجل الإغراض البحثية *

٣ - أچهسترة التخير الارئسسسادية (Pilot Plang Fermenters) و تستخدم هذه المفاعلات عند زيادة نسب التخمير، وتحسين كعامتها، وتصل سمة هذه الأجهزة ما بين ٥٠ - ١٠٠٠ لتر، ويجب أن تكون هده المفاعلات من المرونة بحيث يسسكن تحسينها وزيادة كعامتها.

والوحدات الانتاجيبة ، لها سعات مختلفة تصل الى ١٠٠٠ لتر ، ويمكن أن تصل هذه السعة الى مليون من اللترات كما في جهاز برتين المفى استخدمته شركة ICR ، وتعتبر هذه الأجهزة آكثر تخصصا عن الأجهزة الارشادية ، والتي تصمم من أجسل تشغيل عمليسة واحمد باقصى كفاءة -

والأكسجين ، يعتبر أحسد العوامل المصددة لمبليات التحير التي يزيد حجمها عن يضعة لترات ، ويعتبر هو العامل المؤاثر في سرعة نمو الكائنات العضوية داخل المفاعل .

والاكسجين من العناصر الضميقة الدويان في الماء ، وس ثم قان سائل التخمير يحتوى على قدر قليل منه ، ذلك القدو الذي تستطيع الكانتات العصوية الموجودة بالمستنبت أن تستنفده في زمن وجير جدا وعلى ذلك يجب أن يتوفر للمعاعل مورد من الاكسجين (الذي يعتبر مكلما لكنه قصال) ، أو يزود المفاعل بالهواء الجوى • وبصفة عامة ، يتسبب النار عي احداث فقاعات في سائل المعاعل : وكلما كانت الفقاعات صفيرة ، كانت كفاء نقل الفار الى السائل عالية (وبالتاني الى الكانتات العضوية) - كانت كفاء نقل الفار الى السائل عالية (وبالتاني الى الكانتات العضوية) - الكائن المفسوى الذي يتمو داخل المفادة ، التي من شأنها أن تسبب تمزق الكائن المفسوى الذي يتمو داخل المفادة المرغوى أن تحدث رغاز تملا وعاد المفادة المرغوى قد تساعد في حل وعاد المفادة المرغوى قد تساعد في حل الحضوية كمية من غاز ثاني اكسيد الكربون) •

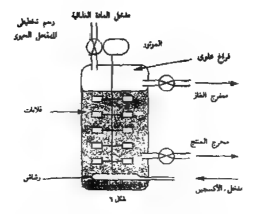
القلابات ، الرشاشات ، الحلفسات ، النع · والتي جما ذكرها في موضوعات آخرى ، متملقة بالتخمير ، يكون الشرض الأسامي منها هو زيادة نسبة امتصاص الأكسمين بواسطة سائل المفاعل · وماك عدد من المرضوعات المنفصلة الخاصة بالمفاعلات الحيوية ، (انظر مفاعل النسيج المجوف رقم : ٣١٤) المفاعل الحيوى للخلية المتجهدة رقم : ٣٢٧ ، المفاعل الحيواني الحزاني رقم : ٣٧٩) • والمفاعلات السابقة ، تبت تغطيتها في موضوعات مختلفة بالكتاب :

- ١ _ المفاعلات الحيوية الحزانية (وحي تشكل الغالمبية العظمي)
 - ٢ _ الماعلات الحيوية للخلية المجمدة ٠
 - ٣ م الفاعلات الحيوبة والنسيجية والمشائية ٠

والأنواع الأخرى البسيطة من المفاعلات لم تفط بطريقة موضوعية ، وتشمل على المفاعلات البركية ، والمخمرات البرجية ، والمنوع الأولى يعتبر سيطا _ البرك : وتستصل أساسا لزراعة الطحالب ، والمفاعلات البرجية تعتبر مفاعلات بسبيا ، وتحقن فيها المادة الففائية عنه القاعدة ويتم جمع الناتج من أعلى ، وقد تصل بطريقة العبوة ، أو بالنظام المستمر ، ومى تستخدم أساسا مع عمليات التخمير اللاهوائية ، أي تلك التي تحتاج الى الهوا ، كما هو العال مع تخمير البرة ،

والنوع الصومي من المعاعلات هو النوع المسمى ب (plug flow) - ومنا تنساب الركيرة آمام سعادة من مادة ساندة صلبة ، وعندما تخرج من الطرف تتغير عن طريق السخادة ، وتتم صغه العملية كلهسا في ماسورة ، وتستطيع المادة العسلية السائدة ان تحتوى على انزيم أوركائن عضوى وتعتبر في الحقيقة مفاعلا حيويا مكافئا لمعود الكروماتوجرافى ،

- انظر أيضًا الحساسات الحيرية ص: ٨٠ *
 - كروماتوجراني ص: ١١٥٠
 - عمليات التخمير ص : ١٧٤ •
 - وكاثر التحمير ص: ١٧٦٠
 - رقع النبية ص: ٣٥٣ -
 - انظر الرسم شكل ١ •



الصلاح المحيوى ، هو استخدام الأجهزة المصدوية ... وهي الكائنات المصدوية المدينة المتيقدة التي لا تتغير تقريبا بالتنظيف موقع ملوث (البيئة) وتقوم معطات المحارى ، بالقيام بهذا النصاط يطريقة معدودة ، ويضمل الملاح الحيوى استخدام الكائنات المضوية المدينة ، في القضاء على المواد الاكثر سمية ، عن تلك الوجودة عادة في المجارى ، ولكى تلطى عليها في أماكنها ، التي تكون عادة في التربة أو في مقالب القمامة .

والمساخل الثنائي الأساسي لمظم مشروعات العلاح الحيوي هو :

۱ ـ اختيار الكائن المصوى المدقيق : إن التربة التي كانت ملوئة بمادة كيميائية مستهدفة ، لبعض الوقت ، هى الموقع المحضل الاكتشاف كائن عصوى ، يكون قادرا على تحليل هذا الملوث ، وغالبا ما تكون هذه العربة يجوار وصيات المواسير ، أو محسن فائض الخزان في المحطة التي تصدح هذه المكائن المصدى التي ندو لسدح هذه الكائن المصدى التي ندو

بطريقة أسرع ، أو تكون قادرة على همم المادة الكيمائية بطريقة نما" ، يتم تخليقها يعد ذلك في المسلل ، عن طريق توليقة من الجينات الميكرويية التقليدية ، طرق ال د ن أ المعالج ، أو بالاختيار - وتستخدم طرق العلاج الميوى فاشهوذجية سجدوعة مستخبة من الكائنات العحسوية ، بدلا من كائن عضوى واحد ، والتي تستطيع تحميز تحلل مركبات مختلفه من ملوث ، أو تستطيع أن تؤدى أجزاء محتلفة من تحلل مركبات معقد - وبالرغم من دلك دان بعض الجزيئيات لاتستجيب للتحلل نعاما — PCBs يمكن أن ينزع عنها التكلور عن طريق البكتيريا اللاموائية السيرة (البكتيريا التي تقتل بالاكسجين) ، ويتحلل الهيكل الكربوني عن طريق البكتيريا الهوائية (الكائنات التضوية التي تحتاج الي الهواء) : وبالرغم من انه يبدو واضمت أن حذين النوعين من البكتيرية لايمكن أن يصلا في موقع واحد ،

٧ ـ تلقيح البيئة: الكان المضوى الدقيق الدى أدخل الى المولع ، يكون عادة مع خليط من مادة مفلاية لكى تساعد على ندوه وتضبيعة على تحليل المركب المستهدف و يعتبر الأكسيجين عادة عاملا محددا ، حيث ان معظم أهداف العلاج الحيوى تعتبر هركبات معقدة ذات أساس هيدروكربوني والقوسفور والتي يجب ان تتأيض عن طريق الأكسدة : ويضاف النتروجين والقوسفور عادة ، بحيث ان العبو البكتيرى يكون محددا بتوفيسر الكربون و وعلى منظ فإن البكتير يكون والما تحت ضغط المتيارى مستمر ، لكي يستشل كل الكربون المتوفر في التربية من أجل ندوه ، بالاضافة الى وجود المركب المستهدف و هذه المرحلة من العلاج الحيوى تعتبر من الأهمية مثل تحديد الكائن الحضوى للناسب ، وتنطلب معلومات أساسسية عن الفسيولوجيا الميكروبية ، وعلم التبيؤ (Keology) (*) *

ان السبب الأساسي لفضل مشروعات العلاج الحيوى العملية ، هي ال الكائن المصدى المعلية ، هي ال الكائن المصدى المنتخب لايستطيع ان يقوم بعملية الهدم بالمعلل العيد في الموقع ، الا أن أداء في المعمل ، يكون أداء فعالا ، وتعتبر المتربة العلينية على سبيل المتال مكانا فقيرا من الناحية العملية بالنسبة للعلاج الحيوى: حيث انهما تكون متضغطة بطريقة مكتمة ، ولا يستطيع الماء التخلل اليها بسهولة ، كما يستحيل تخليفل الهواء فيها .

والمركبات الشبالية المستهدفة هي ، المركبات المكاورة الاروماتية (بالرغم من أن تصرف السهدة الاكل تعدلاني تجاحا محدودا) ، مشهل كاورية الفيتيل. ، البقايا المديبة ، كسور البنزين ، والبترول الخام وقد أصهات شركة (ألفها البيئية) ضجيجا مأتلا في عشاوين المسحف الرئيسية في مناسبات عديدة ، عندما انتجت مستحضرات البكتريا الأكلة

^(﴿) انظر علم التبير في علمق الكتاب •

للبترول ، التي تستخدم في همهم البترول الساوح على سطح البحار ، وتستطيع أنواع أخرى من وتحويله للى جزيئيات قابلة لللوبان في الماه ، وتستطيع أنواع أخرى من المكتبريا ان تهضيه • ان أهم استخداماتها الثمانسة ، كان في حرب الخليج عام ١٩٩١ • وهذا التحلل للمركبات الى كتلة حيوية ، يعتبر نوعا من الانحلال العضوى • والمواد الأخرى غير العضوية يمكن تغييرها احيائيا أيضا ادا كان المنتج التهائي ليس من النسوع المسي أو المتطاير : وقد استخلص السلنيوم (عنصر لافلزى) من التربة بتحويله الى مركبات منطايرة أو سلنيوم أولى ، واستخلصت النترات من مخلفسات المجارى بواسطة الاختزال العضوى الى غاز التروجين منذ عشرات المحنين .

اجهزة الاحساس العيوية

أجهزة الاحساس العيوية ، هي أجهزة تستخدم عنصرا عضوبا ، كبرىء أساسي من جهاز الاحساس - والالكترود ، على سبيل المثال ، قد يحتوى على انزيم متجمد ثوق سطحه ، بحيث انه يولد تيارا أو فواطية كلما صادف ركيزة انزيمية - وتوجد عدة رتب من جهاز الاحساس المعوى :

١ الأجهزة التي أساسها الترانزستور قو مجال التأثير الأيوني
 (LSFET)

 ٣ _ أجهزة الاحساس الفيزيائية (والتي تستمل على الأجهرة المختصة پخرج الموارة والكتلة)

BIOSENSORS

- ٣ ــ الالكترودات الالزيمية •
- ٤ ــ أجهزة الاحساس الحيوية ذات الخلية المتجمدة •
- م أجهزة الاحساس المناعية (انظر موضمسوع أجهزة الاحساس المناعية ص : (۲۳۷) ٠

٧ _ أجهزة الاحساس الحيوية الضوئية ٠

وتستخدم أجهزة الاحساس الأخرى مجس ال دن أ كمصر عضوى أو حتى الكائات العضوية المتعددة الخلايا مثل دافينيا (جميرى منفر يميش في الماء العذب) أو سمك السلمون المرقط .

وأجهزة الاحساس لها من الفاعلية لأن تكون شديدة الحساسية .

عرشرقها الحاصة في اكتشاف شيء ما ومع ذلك قان تطبيقاتها العبلية ،

يموقها العنصر المضوى الذي يكون لديه قابلية للهدم من كل شيء يكتشفه .

وعلى ذلك ، فانه عند الاستخدامات التجارية ، فان نظام جهاز الاحساس ،

يجب أن يكون اما رخيصها جدا ، ويمكن استبداله أو قادرا على المسل

بصفة مستمرة لفترة من الوقت ، ومن المسجب أن يتم صنع كل أجهزة

الاحساس تقريبا بكميات كبيرة ، حيث تدوم فقط لبضمة قياسات قليلة ،

والشاكل الرئيسية التي تم اكتشافها هي :

(أ) النبات: ينفجس العنصر العضوى تساما مع الاستخدام والبحض منها ينفجر في دقائق معدودة ، في الوقت الذي تستغرق فيه مدة المسل ، عدة أيام أو اسسابيم وال الأيحاث التي أجسريت على أبهزة الاحساس الحيوية كانت تدعى أن التبات قد يستمر لمدة أسابيم من المسل و وهذا يبنى الهم قد استعمال الأجهزة مرة واحدة في اليوم ثم حفظوها في ثلاجة بين فتراضالاسستعمال ، وتعالت الصبيحات بسبب استخدامها ٤٤ ساعة في الليوم ه

 (ب) حياة الترف: وفي الوقت الذي تمسسل قيه الأجهزة فان الالكترود يكاد يتفجر ، الا اذا تم تخزينه في ثلابة أو في الحلات القصوى في محمد • وتستير حدد الطريقة عديمة الجدوى اذا كان الجهاز سيباع في أحد المحلات العادية •

(ج) القايلية للتصنيع : معلم أجهزة الاحساس الحيوية يصعب تصنيعها ، وعمل خط تجميم لها ، لكي يتم ابتاجها بطريقة تجارية ، حيث يتطلب ذلك أسلوبا مجددا تماما في تصنيعها ، وحتى أجهزة الاحساس التجارية الماجحة ، يعتبر من الصعب تصنيعها بكميات كبيرة ، وتعتمه في ذلك على الطريقة التي تصنع بها ٠

والاستثناء المهم الشهير ، هو (جهاز الاحساس الحيوى الجلوكونى) ،
وهو الكترود الربي يكون مبنيا أساسا على جلوكوز الاكسياط ، ويتم
تسويفه بطريقة تجارية بواسمطة الصحيد من الشركات ، خصوصا
وقد ، ويستعمل كجهاز اختبار لقياس مستوى الجلوكوز في اللم ،
وقد تم تصبيع هذه الأجهرة ، بينما فشلت الأجهزة الأخرى ، لأن كية
الحلوكوز المطلوب قياسها تعتبر كبيات كبية ، (ومن ثم فان الالكترود ،
يجب ألا يكون حساسا جلما) ، وإن الزيم جلوكوز الاكسيداز يكون ثابتا
بطريقة فريدة ،

الامتصاص العيدوي BIOSORPTION

الامتصاص الحيوى ، هو عيلية فصل (فصل من محلول) المواد الكييالية ، والتى تكون معادن ، بواسطة هواد ذات أصل عضموى • وقد كثر المحديث عن الامتصاص الحيوى ، والقليل منه تم استخدامه لارائة هواد من مخلفات أو لتنقية القلزات النادرة •

والمديد من الكائمات المصوية لها عناصر ترتبط بأيونات الغلز: وعلى سبيل المثال ، فإن مصفوفة العظام المبشرية ، ترتبط بالاسترنشيوم (عنصر فلزى اشماعي) بطريقة فعالة ، وهي بيض الحالات تعتبر عملية تشاطة – ويستخدم الكائن المصوى الطاقة لأخذ الإيونات العلزية للداحل غير تشطة – وتلتصق الغلوات وفي الحالات الأخرى تكون المملية المضوى ، وفي كلتا الحالتين ، تختار الكائنات المضوية التي يصنعها الكائن تراكم المزيد من الغلز المستهدف ، أو تكوم أحد الغلزات بعينها ، وبالنسمة تراكم المزيد من الغلز المستهدف ، أو تكوم أحد الغلزات بعينها ، وبالنسمة الكائنات العضوية المستخدمة ، ألا أن هناك كاثنات عضوية عديدة آخرى مثل البروتروروا (كالمسات بسيطة) ، والنباتات البسيطة ، وحتى الأشيعار ، يمكنها أن تراكم كديات فعالة من الغلزات .

وتسي الطرق التي تراكم فيها الكائمات العضوية الأيونات الفلزية ، طريقة ترسيبهم على هيئة فوسفاتات أو كبريتيدات ، بواسطة ضخهم في قطاعات خاصة من الخلية ، وتشميل الأنظمة المؤثرة على البروتينات السي تربط الفاز بطريقة خاصة (وعلى سبيل المثال ، فان metallothioneins _ وهي البروتينات المحتوية على الكبريت الموجودة في المديد من الكائنات المصلحية) ، اللجنين (من الخشب) ، كيتين ، كيتوزان ، وبعض المستقلت السيلليوزية ،

الامتصاص الحيرى ، يعتبر ظامرة بيولوجية ، وتعتبر مهمة بسبب نماذ بصيرتها في الكيفية التي تنفاب بها الكائمات الحية على السموم المادنية ، نقص المادة الفنائية الأساسية ، الخ و ويمكن تكييمها إيضا للاستخدام الصاعى كنظام للتنقية ، يواسطة تجميد الكائمات العضوية على مرشح أو داخل كريات صفيرة ، باستخدام أجهزة اعادة الدورة التي تمرر لماء لكي يعالج من خلال فوشة من البكتيريا داخل مخبر ، أو باستخلاص المادة المنصة حيويا من الكائن العضوى واستخدامها على حالتها وهذا الاختيار الإخبر يسمح لخظم الامتصاص الحيوى غير المكروبية : الكينين على سبيل المثال ، يمتص عددا من أيونات الفلز ، وينتج من بقايا أصداف برغوث البحر ،

ومن أحد الأهداف العامة للتخلص من البقايا ، هو ازالة الفترات الثقيلة من الماء المتخلف من العمليات الصناعية وخصوصا أنهار المخلفات النووية ، حيث توجد الفلزات في تركيزات منخفضة ، لكنها تعتبر المنصر الآكثر خطورة في الماء ويوجد أيضا اهتمام كبير في استخلام الامتصاص الحيوى لتنقية الفلزات الثمينة مثل المفضة واللحب من الحامات منخفصة المدرجة ، عن طريق استخلاص الفلز من الخام ، ثم تركيزه عن طريق استخلاصه بالترشيح ، ياستخدام الامتصاص الحيوى -

كى يكون الاستصاص معيدا ، فانه يجب أن يكون فعالا وموضوعها بالنسبة الاوالة الفلزات من مخلفات الجلاول المثلة ، فان الازالة يجب ان تكون تتم بنسبة ، ٩٪ فعالة ، لكي تكون مناسبة صناعية ، ويجب أن تكون للكالنات المصبوبة أو البوليسوات ، قادرة على ازالة على الأقل ه ١٪ من وزن القلز ، أن أي نظام غير فعال يكلف أكثر عند استخدامه عن الطرق التقليدية (مثل تبادل الإيونات المعانية) • أن الفاعلية بالنسبة الاستخلاص المفرق تحييا ما ولا توجيد أمية الفلز ، تكنها يجب أن تكون موضوعية تهاما : ولا توجيد أهمية من تنقية اللحب أذا قمت بتنفية الرصاص معه ، بالاضافة الى كونه يعتبر محسنا عن طريق نظم الاستيلاد والاختيار ، أن الاعتماص الحيوى يمكن تحسينه (من حيث المسبدا) عن طريق الاستيلاد الجيمى ، عن طريق تغيير بنية البوقينيات الرابطة عن طريق الانزيمات التي تصنم المواد

الأشرى مثل chitosans أو مادة الخشبين بالرغم من انه قد جرى المحديث عنها كثيرا ، فان الإمتصاص الحيوى ، ثم يتم عادة قهمه الفهــــم المحديث عمل دراسات الجدوى من الهنشسة الورائية بعد ،

فيتسامين ب المسركب

فيتامين ب المركب ، هو موافق الزيمي طبيعي ، يظهر مي يعض المان غير متوقعه من التقلية « كنظام تسمية » • وير تبط البيوتين بالمديد من البجزينات الضحة المختلفة عن طريق التفاعل الكيماوي ، هي عملية تسمى ب (Biotinylation) • وبروتين أعيدين (يصنع عادة من بياض البيضة) أو نسبخته الجيديلة البكتيرية مستريتافيدين ، ترتبط بالبيوتين بعطريقة بمحكة - أكثر قوة من اوتها المجسم المضاد بموروثه المضاد • ويمكن عنوتة الإفيه بين بانزيم ، مجموعة فلورية ، عقد ملولة ، المخ ، ثم يعد ذلك تبحد وتتعرف على جزيتيات ال (biotinylated) ، ولا يلتصق بأية مجموعة أحرى • ويمكن تفضيل عند محاولة الربط بانزيم ، علامة بأية علامة أخرى على الحوزيه الكبير مماشرة ، الأنك (١) تستطيع حمل الكثير من البيوتينات ، على الحوزيه الانزيمي ، طهر (٢) يستبر البيوتينات ، على جزيه كيسير عن المجزي، الانزيمي ، و (٢) يستبر البيوتينات ، على جزيه بالمعالمة باقصى اس هيدروجيني هيدروجيني المجزوجيني بهذه المطروف •

الانتقال العيسوي BIOTRANSFORMATION

الانتقال الحيوى ، هو تحويل مركب كيبيائي أو مادة الى اخسرى ياستخدام مادة حفازة عضوية : بالمرادف القريب من هذا المصطلح هو المحفز الحيوى ، وعلى ذلك يمكن تسمية الحضار الحسندام بالخضار الحيوى - والخضار الحيدوى عادة يكون انزيها أو كائنا عضويا دفيقا ميتا كله ، يعنوى على انزيم أو عدة انزيمات ،

DIOTEN

ان اختراع الأجمام المضادة أو الأجسام الربية ، سوف يعيق هله. التعريف الى حسد ما * وتحول احدى المواد الى مادة اخرى باستخدام الكائنات المضبوية الحيسة جميعها ، يسمى عادة بالتحول الحيوى (Bioconversion)

ويعتبر الانتقال الحيوى أحد المجالات الكبيرة للتقنية الحيوية التطبيقية (عند القارنة مع التقنيات المحتية) : حوالي ٥٠ بالحجم من الانزيبات . تستخدم صناعيا من أجل التحول الحيوى (ويستخدم الباقي تقريبا في صناعة الغذاء ، أو في المنظفات) • وصاك سلسلة طويلة من المواد يتم صديها عن طريق الانتقال الحيوى ، بدا من السلع متسل شراب الأدرة المالي الفركتوز الى الكيماويات المتخصصة في صناعة الأدوية ، وبعض عمليات المتحولات بالحيوية مثل المتاج فيتأمين ج ، تنتج آلافا من الأطنان من المتنج كل عام أ • وتدميز الانتقالات الحيوية عن الكيمياء التقليدية ، في نوعية الانزيم • وقد تكون التفاعلات كالاتي :

- ١ التجسيم النوعى أى أنها تنتج فقط ايزوم ضدوئيا من المركب الكيرائي *
- ب Regiospecific _ آی ابها تغیر الله بزدا واحدا من البعزی الکبیر او علی الأصبح المثل ("تعثیل لحفر مسافة من الطریق) -

والاستخدام الرئيسي للانتقال الحيوى ، والتحليل - وهو الانتقال الحيوى النحي الخد خليطا مرازما من هركب كبراني ، وتحويل احسد. الايزومرات الضوئية الى هركب آخر ، وهذا يعنى ان الكمياه التقليدية ، أو تقنيات الفصل ، تستطيع الآن ان تأخل ماكان في السابق خليطا مرازما وتنتج مركبا ضوئيا نقيا منه ، ان نجاح أي انتقال حيوى في صبع مركب مرازم ، يقاس بالزيادة الـ emantiomeric للمنتج : وهي نسبة الكمية التي عن طريقها يكون الحد ال emantiomeric (الأقسام الكرائية) ، زائدا عن الآخر .

وتشتمل أهم الانتقالات الحيوية المستخلعة على :

- ١ .. الاسبلازات (لتحلل كيميائيا الأحماض الامينية المخلقة) ٠
- ٢ ــ الاستيازات والليبرات (لعمل مىلسلة من الاسترات والليبيدات ،.
 وتحليل المعون الحمضية والكحوليات) •
- ٣ ـ بيتا ــ الاكتيمازات والبنسلين اسيلاز (قصــل البنسيليسات.
 والسيلوسبورينات) -

- البيبتيدازات والبروئيزات (أممل البيتيدات) •
- انريبات الانتقال المجسم (لحمل المستقات المجسمة) ، وحمى التى تستخدم دائما كاثنات كالملة ، حيث يستخدم العديد من الانزيبات ،
 في كل انتقال حيوى ،

انظسر أيضما الجلوكسيدات ص: ٣٠٥ ، الليمازات ص: ٢٥١ . البروتيازات ص: ٣٢٣ ·

الأيدية ص : ١١١

BLOOD DISORDERS

اخسطرايات السلم

حنافي سلسلة من أسراس اللم التي يسمى علما التقنية الحيوية الى دراستها الأنواع الرئيسية هي :

١ - الهيهوفيليا : الدم سوف لا يتجلط ، عند الاصابة بهذا المرض لان جين أحد البروتينات المستخدمة في عملية التحلط ، يعتبر مديبا • العديد من عوامل تجلط اللهم (عامل VII, VIII, IX) قد تم استنساخها وتستخدم كمفاقير حيوية لملاج الأمراض الموروثة .

٣ - موض المخلية اللنجلي ، الثلاصيعيا (الفا وبيتا) ، ويسبب عنا المرض تغير احيائيا في جينات الهيموجلوبين ، وهو البروتين الأحمر الموجود في خلايا اللم يتشجيع انتاج العم الوجود به الاريثروبوتين ، واحلال الهيموجلوبين المسنوع عن طريق المخبرة ، وأخيرا العلاج المجيني لاحلال الحين ، قد تم الاتراحها وتجريبها جميعاً على النماذج الحيوائية ،

٣ ـ الليوكيميا ، الانيهيا ، وهناكي سلسلة كبيرة من الاضطرابات ، التي ينتج فيها أحد الانواع المديدة لخلايا الدم ، بكميات غير هناسبة ، وفي حالة الأنيميا يكون صالى نقص في خلايا الدم الحمواء التي يتم انتاجها ، والليموكيميا تعتبر من الأهراض ، توعا من أمراض السرطان ، التي ينتج عها أحد أنواع الحلية البيضاء ، بكمية كبيرة جدا ، وتضر عادة جميع أنواع الحلايا الاخرى ، ويمكن علاج الليوكيميا عن طريق تقنيات الأنواع المنقولة ، التي تقليات الأنواع المنقولة .

الناقص • ويبكن تعزيز الانتاج أيضا عن طريق عوامل النمو المناسبة , وعن طريق عوامل تكون العم (العوامل التي تعزز تركيب كريات المم الصائمة لللم في نخاع المظام) : وتم صمع العديا- من هذه العوامل كمقاتير حيوية فعالة ،

منتجيات السدم

هذه المنتجات كانت اصلا عقاقير حيوية ، يصنعها اللم البشرى ، مثل عامل تجلط اللم VIII الذي يستخدم في علاج مرض الهيموفيليا • هذه المتجات المسيتخرجة ، يتم صبيعها عادة عن طريق سلسلة من الترشيحات والخلاصيات المذيبة ، و « منتجات الدم الرئيسية » في هذه المئة هر :

١ _ مصل الاليومين اليشرى : وهو المنتج الدءوى الرئيس من حيث الحجم ، ويستخدم فى انتاج بسائل الدم ، ومعدلات نقل العم بالاندهاج -

لا م چلوبيئات جلما البشرية : وحى مستحضرات الجسم المضاد وتستخدم طبيا لاعطاء الناص مستوى عالميا اضافيا من الإجسام المضادة (الجلوبينات المناعبة) ، عند تعرضهم الى لعراض معينة فريدة *

ان مصطلح د منتجات الدم ، يستخدم للاشارة الى المقاتير الحيوية ، التى تؤثر على الدم أو الخلايا التي تصنح ، وهي تصنع أيضاً عادة عن طريق هذه الخلايا ، ولكن بكميات صغيرة ، بحيث ان استخراجها من اللم ، يعتبر طريقة عبر عملية ، ولذا فائها تصنع بطرق الهندسة الوراثية ،

ومن بين فئة منتجات الدم من العقاقي الحيوية التالي :

۱ س مكونات النجلط (Thrombolytics) : هي عقاقير مثل منشط انسجة جيئات الدلازما (tPA) الذي تنتجها شركة جيئات ، وواحد من منتجها الاثنين (النوع الآخر هو هرمون النبو) ، الاستربتوكيناز ، الإميناز (الذي تصنعه سميت كلاين بيتشام) • هذه المنتجات التي تحلل تجلط اللم في الشرايين ومن ثم تستخدم كملاج للازمات القلبية •

۲ عوامل التجلط: الماس VIII و IX لمادج الهيموفيليا ، ذلك المرض اللهي تفيب فيه هذه البروتينات ، وتقوم شركة (باكستر للرعاية الصحية ومايل الك) بتعلوير المامل المالج VIII .

٣ ـ الأريشروبتين (EPO) : ويقرم هذا المقسار بتحمير النخاج المطامى لانتاج المزيد من خلايا المم الحميراء ، وقد كان هذا المقار مثار جدل اختراعي عيف (انظر الاختراعات من : ٢٩٥) .

٤ ــ .G-CSF, GM-CSF ، الخ (عوامل تحييز المستميرة) : وتعتبر هذه سيتوكيات ــ وهى مواد نصنعها الخلايا المناعية لتنظيم وظيفة الجهاز المناعي (انظر السيتوكينات ص : ١٣٠) ٠

منتجات اللام الحيوانية ، وخصوصا الأنواع الجنينية ومصل هم المبحل الوليد ، تستخدم أيضا في سناعة التقنية الحيوية : وتستخدم الامسال كادة اضافية للوصط فلستخدم لاستنبات سلسلة من اللحلايا الاسلامية .

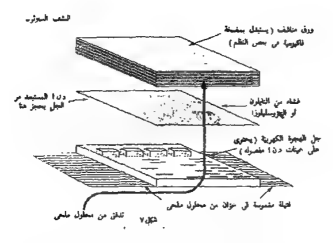
تقنيات البيولوجيا الجزيئية

هى سلسلة من تقنيسات البيولوجيسا الجريتية تسسمى Blots وتسسترك جميعها فى مظهر عام و ومن البسفاية ، توجه الجزيئيات البيولوجية فى مصفوفة ملامية الشكل ، ويحلت نتيجة الالفصال عن طريق الهجرة الكهربية غلادة الجبيل غالبا ، أن تنتقل محتويات الجل يعل إلك على غشاء مسامى ، وهو غالبا مادة مشتقة من الورق أو شبكة نايلون وقد كان مذا الإسلوب يتم بطريقة تقليدية للسماح للسسائل بالانسياب خلال الجبلى ، ثم النشله ، ثم الى كومة من ورق المناشف التي تصل كالورق السافل إلى الد تلتصفى بالفشاء ، المجارية الكهربي (electroblotting) الذي يستخدم مجالا كبربيا لدفع الجزيئيات الحيوية مع السائل إلى الدتيات التي يستخدم مجالا كبربيا لدفع الجزيئيات الحيوية الفشاء ، أفان الجزيئيات التي يستحمل الاستصاص) وبمجرد أن توضع قوق الفشاء ، فان الجزيئيات التي تتحال الوتهيات موف لا نصل مع الجبل الأصلى ، مثل الإجسام المضادة الصيغية أو تهجين ال د ن ا (انظر مجسات ال د ن ۱) .

والتفييرات في هذا الموضوع تعتمه على الجزيئيات :

١ ـ التشف السياوسون : وحذا الاسم تسبية للبروفيسيود
 ١ - د سوسرن ، والجيل هنا هو نظام الهجرة الكهربية لل د ن ا ولذا قال الجزيئيات المتقولة هي جزيئيات د ن آ ٠

BLOTS



٣ ــ النشف الثورسن : وهو مضابه غالبة للبشف الساوسرن ،
 الا أن الجزيئيات في هذه الحالة هي جزيئات ر ن ا

٣ ـ النشف الويسسترن : والجزيئيات هي بروتينات ، تكون مقصولة أيضا بجيلي الهجرة الكهربية ، والاستحدام الثبائم لها هو فصل البروتينات حسب الحجم عن طريق الهجرة الكهربية ، ثم تحديدها بعد دلك بواسطة تفاعلها مع جسم مضاد .

 ٤ - النشف الساوث ويسترن : وهو متفير عن النشف الساوئرن يستخدم لايجاد الجزيئات البروتينية التي تلتصق بجزيئيات ال د ن ا

(وقد بذلت محاولات مستبينة للحسول على الشيء اللي يسمر بالنشف الايستون ، ولم يكتب لها النجاح) •

 ه ـ التنشف التقطة: وفي هذه الحالة ، ينقط د ن أ أو ر بن أ أو البروتينات مباشرة على الغشاء السانه ، يحيث تكون بقعا متميزة .
 وأيضا المنشف المغرم ، حيث تطبق المينة من خلال خروم من خلال المشمب
 لكى تُعطى نقطا بيضاوية أو مستطيلة من الغينة والتي يسهل قياسها . ٣ مـ نشف المستعمرة: وتكون الجزيئيات في مده الحالة (د ن أ عادة) تأتى من مستعمرات البكتريا أو خميرة دامية على طبق بكتروثوجي و والأنواع المتغيرة (تسمى البلاك لفت) يمكن استخدامها إيسا للهيروسات •

ومع اختراع ال PCR كان هناكي هبوط في استخدام الشنف السوترن والنورتن ، بالرغم من ان هذه لا تزال تستخدم يكثرة ·

انظر أيضاً مجسات الله د ل أ من : ١٤٣٠

الهجرة الكهربية للجل ص: ١٨٢٠

عمليات التهجين ص: ٢١٩ *

هرمون النمسو البقسرى

السوماتوتروقين البقرى ، الذى يسمى أيضا يهرمون الدو البقرى ، هذا البروتين الهرمونى يوجه بشكل طبيعى في المائسية ، وهو النسسخة المطابقة لهرمون الدوائية الالية ، المقابقة لهرمون الدوائية الالية ، وقامت شركة مو بالتسو باستساخه وتعبيره يكيبات كبيرة ، وتسويقه كيمتج زراعي لتحسين معدل النبو والبروتين : لريادة نسب اللهون في ماشية المرزعة ، وتحسين ادرار اللبن .

وتوجد مؤسسات خدمية لرعابة العيوان في هذا الخصيوص ، والاهتسسام بالصحة ، بخصوص الامكانات التي سيشيفها ال BST الى الالبان أو اللحوم ، وبالتالى الى الناس ، وعلى وجه الخصوص الامكانية التي يعطيها الـ BST لتحسين ادراو اللبن ، الذي سوف يلخل في اللبن الذي يقدم للاطفال ، قد أثبت كسلاح قوى ضد ماتسانتو ، كواصد من الطورات الأساسية ل BST للاستخدام الزراعي ، وقد اتهمت موتسانتو أيضسا ، بأنها تعسامل الابقسار كالات منتجسة للألسان نقسط النظر معامل السساحية ص : 12) ، وقد أصبح الجدل عالى النبرة

BST

من المناضلين من كلا الجالبين ، الذين يرون أن الحالة تجربة لتطبيقان المتقديسة الحيوية على المستاعات الضقائية والزراعية وقد صرح باستخدام هرمون اثنبو البقرى ، الاتحسساد السسوفيتي صسابقا ، تشبكوسلوفاكيا ، بلغاريا ، جنوب أفريقيا ، المكسيك ، والبرازيل ، بينما في عديد من الدول الأخرى ، منع الجدل القائم على هذا المقاو أية موافقة لاستخدامه و وصداك جدل قائم أيضا بخصوص الميزة التي سيمطيها هذا ال BST للمستهلك ، خصوصا في أوربا ، حيث يوجد هناك هاتش في انعقار سيمسح بانتاج الألبان عن حاجة المجتمع الأوروبي (Qoots) ، بالرغم من أن هذا المقار سيمسح بانتاج نقس كمية اللبن من خلال عدد قليل من الإبقار وكبية أقل من الطمام ،

الأجسام المضادة العفازة العفازة

الأجسام المضادة الحفازة ، والتى تسمى أيضا بالانزيمات البعيدة (abzymcs) هى أجسام مضادة وهى التى مواقع ارتباطها ، بدلا من ارتباطها ، بعلا من ارتباطها ، بطريقة مجهولة بالجزى، الهدف (الموروث المضاد) ، فانها تحفز التفاعل ، وعادة قان الأجسام المضادة ليست لمديها خاصية النشاط الحفرى .

وفى عترة الأربعينات ، اقترح (لونس يولنج) أن الانزيم هو عبارة عز مروتين ، والذى ارتبط ، وثبت حالة انتقال التفاعل • ويتثبيت حالة الانتقال ، فإن الانزيم قد صنع التفاعل من الركيزة الى منتج آثر احتمالا ، ومن ثم أصبح التفاعل أسرع • وفى فترة الستينات ، اقترحت أبحاك عديدة أن الجسسم المضاد الذى ارتبط بحالة انتقال التماعل ، سوف تحفز مذا التماعل •

ومع ذلك ، فأنه ليس من المكن عزل حالة انتقال التفاعل * وقدا فأن رفع المجسم المضاد ضده يعتبر مستحيلا * وهناك حل تقريبي وهو دفع المجسسم المفساد ، ضسه نظير حالة الانتقال ، وحالات الانتقال النظيرة تعتبر غالبا صسادات لوية للانزيسات (حيث الها تقلد حالة الانتقال التي يرتبط بها الانزيم) ، ومعروف منها أعداد كبيرة *

انظر الرسم رقم (٨) •

اتوم سرتط بهذا البركب

حداق المركب حالة فيون الموقع الموق

منيل حالة العبور: العامة الكيميائية العبور: العامة الكيميائية العبور العامة الكيميائية العبور أن العامة العبور ال

(A JSM)

ويمكن تخليق الآخرين عنه الأخه في الاعتبار آلية التماعل • وعنه رفع المجسم المضاد أحادى الاستنساخ ، ضه نظير حالة الانتقال ، فان الجسم الهماد الذي حفز موقع ربطه ، التفاعل المحدد ، يمكن تخليقه • وقد سجلت مجدلات تعجيل التفاعل ٢ × ١٠٠ ، لبض التفاعلات •

الإجسام المضادة تسستطيع أيضا العمل من خلال تقليل انتروبها (عامل رياضي يمتبر مقياسا للطاقة غير المستفادة في نظام ديناس حرادى) التفاعل ، أي احضار جزيئين سويا بالتوجيه السليم ، للسماح بتفاعلها ، ويكن تطبيق ذلك على الركيزتين من أجل تفاعل ، أو ركيرة وعامل مشترك وقد ثم عمل الإجسام المضادة الحفازة التي تحفز التفاعل من خسلال ماتين الآليتين ، (والانتروبيا في هسده العالمة مي الانتروبيا الكيميائية ، أي أنها لا نظام - أن جزيئين اصطفا بطريقة مضبوطة التفاعل يمثلان تظاما منضبطا تماما _ انهما آكثر قابلية للتعسادم بطريقة غير مناسبة ، أو بالفعل لا يصطدمان على الاطلاق ، وعلى ذلك فأن التفاعل يصبح له حاجز انتروبي عال ، والذي يقلله البحسم المضاد الحفائر ، بجمل يصبح له حاجز انتروبي عال ، والذي يقلله البحسم المضاد الحفائر ، بجمل

النظام آكثر انضباطا ... الله يعضر المتفاعلين منويا في الطريقة المنجيحة للنفساعل) *

كسب هو متوقع من الربوتين الحفاز ، فأن الانزيمات البعيدة هي الإكثر تخصيصا في التفاعلات التي تصغيها ، التي تضمصا في اختيار احد الإيزومرات المجسسة فقط من الخليط المرائم ، والتفاعلات المحمزة حتى اليوم ، تشميل على عدد متنوع من تفاعلات الاستيراز والبيبتيداز ، ومن ميزات الانزيمات البعيدة من حيث الميدا ، وهي ال الانزيم البعيد الخاص ، يمكن تخليقه من أي تفاعل ، وبالرغم من أن الانزيم يكون ايجاده المل هذا التفاعل ، فأن ايجاده ، قد يكون مهمة كبيرة ، أن تقنية تخليق جسم صفاد ، والذي يتعرف على النيش مساد ، والذي يتعرف على النيش مسالة سهلة جدا ،

والاحداف المفصلة للانزيهات البعيدة تشمل على الانتقالات الحيوية ، وحصوصه التفاعلات التحليلية ، وتطبيقات الأجهزة الحساسة الحيوية ، حيث يمكن مضاعفة نوعية الاجسام الهسادة بالسهولة النسبية لاكتشاف التفساعل الانزيم ، والتطبيقسات العقساتيرية و والادرية على وجه الخصوص ، حيث أن الانزيم الذي يتفاعل مثل يروتان خاص جدا ليشتي أي بروتين في الجسم (مثل بروتين الفطاء الميرومي أو بيبتيد الالتهاب) وتعد الادوية إيضا ، يكميات كبيرة المسوق ، والتي تعتبر بطلوبة ، لكي بالقدر الكبير من الوقت والمال المطلوبين ، لصنع تماذج يسبطة من الانزيمات المعيدة للمسل و

الهجرة الكهربية للمنطقة الشمرية

CAPILLATRY ZONE ELECTROPHRESIS

وتسمى أيضا بالهجرة الكهربية الشعرية ، وهنم التقنية يتوقع لها النجاح ، في جميع حقول التقنية الحيوية ، والكيمياء الحيوية ٠

والهجرة الكهربية للجيلى ، هي هجرة كهربية ما انتقال الجزيليات باستخدام المجالات الكهربية مورودى في مادة بوليدرية و ويقوم البوليمر ومل شيئين : أنه يحجر الجزيئيات عن طريق حجمها ، ويثبت المحلول الذي تحدث فيه الهجرة الكهربية ، وبعومه ، قان أي تلبلب خفيف أو حمل ، سموف يثير الجزيئيات الى أعل ، وقابلية النظمام على فصل الجزيئيات المتشابه، جدا سوف يهبط بطريقة واضحة ،

ولما كان الغصل تتيجة معقدة لشكل الجزيء ، حجمه ، شحنته ، وكيفية تفاعله مع الجيل البوليمر ، هذه التعقيدية تستطيع نتفسها ال تقلل مطام التحليل .

وقد استخدمت الهجرة الكهربية بدون الجيلى * وتسمى الهجرة الكهربية بدون الجيلى * وتسمى الهجرة الكهربية للمنطقة الحرة ، وتستحدم تبادا من الماء ، أو أحيانا عمودا من الماء ، بينما يحتوى القاع على المزيد من السكر أو الملح عن القمة ، والذي يكون نتيجة لذلك ثابتا أثماء التقليب * هذه المكوناته الكنيفة قد تست دراستها دراسة مستفيضة في موضوع آخر (انظر الطرد المركزي ص : ١٠٤) وبالرغم من ذلك فان تأثير التقليب يبدو ملحوظا *

والهجرة الكهربية الشعرية ، هي الهجرة الكهربية للمنطقة الجرة في ابوية رقيمة بعدا (الانبوية التي قطرها الداخلي أقل من ١ م) - وفي هذه الحالة فإن تأثيرات التقليب ، تعدت بلا شك ، لكنها تثير فقط حجوما من المحلول الل من قطر الانبوية (أي أقل من ١ مم) ، ولا فإن تأثير التحليل يكون ضئيلا ، ويمكن المهجرة الكهربية أن تدوو بطريقة أسرع من الهجرة الكهربية التقليدية ، بحيث يمكن جعل الجزيئيات تجرى بطريقة أسرع ، ويمنى ذلك وضع فولطيه عالية عجر طبقة الجيلي، والتي تعمر مريدا من النياز الملا عبر الجيلي ، ومزيدا من العرازة الناتجة في الجيلي ، وفريدا من العرازة الناتجة في الجيلي أو وفي النهاية تنتير طبيمة الحزيئيات البيولوجية أو يكسر خزان الجيلي المولطيات المالية تنتير طبيمة الحزيئيات البيولوجية أو يكسر خزان الجيلي المولطيات المالية تنتير طبيرات ضعيفة ، والحرازة الناتجة ، يمكما أن تتميع بعيدا عن الأنبوية بسرعة ، وقذلك فأن الهجرة الكهربية يمكن أن التحليل ، ويذلك تزيد

ويوجد المديد من الأنطبة التجارية لأداء الهجرة الكهربية الشمرية للجزيشات البيولوجية في حجال الأبحاث ٠

نسسخة ال (د ن ا)

cDNA

سسخة الدن 1 ، (أو المتهمية للدن 1) ، انهما سمسخة للدن أمن رن أ، ويتم صنعها من رن أ پاستخدام انزيم النسخ المكسي، وتعدر عدّه تقنية استنساخ البين ، وهناك سبيان أساسيان للقيام بهذا المهمدار :

أولا : قد يكون جين أل د ن أ نفسه غير معروف ، وفي هذه الحاله ، فأن نسخة د ن أ التي تعتبر نسخة من ر ن أ المرسل ، والتي تشهر عن بروتين معروف (أو عي يرونين ، يكن قياس نشاطه ، عن طريق تفاعل حسم هماد ، أو بسيب كونه أنزيما) ، يمكن أن يعزل - حيث لحان ال د ن أ ، يمكن إيجاده باستخدام ال (CDNA) كمجس .

وقد طرق ال CDNA عناوين الصحف في نهاية ١٩٩١ ، عندما أعلن كريج فنتور من الماهدة القومية للصحة بالولايات المتحدة (NIH)، عن اختراع منعيسا أن هناك ٣٧٧ تسلسلا جديدا من DNA Jı التي اكتشفها باستخدام آلية ال CDNA المتعاقب ، (فإدعى اختراعا ثالياً يزيد عن ٢٠٠٠ تسلسل اضافي) وبالفعل لم تكن التبلسلات CDNA كاملة ، حيث كانت عبارة عن قطاعات قصيرة من ال CDNA تسمى بعلامات التسلسل التعبيرية ، والتي كانت بعيدة تماما عن تحديد CDNA -جديد • وكانت فكرة المعهد القومي للصحة الأمريكي هي منع حق اختراعهم لقينتور لاته هو الذي انتجهم ، بحيث انه اذا اكتشف شخص في وقت ما مذم التسلسلات فانها سيوف تعلن ملكيتها لهم • وقد اتخذ مجلس الأبحاث الطبي الاستشادي في بريطانيا ، خطوة للاحتفاظ بتسلسلانه من DNA: التي التجها على تطال كبير سرا الى ان يشم البت في قانو مية وقابلية ال cDNA · ويهدو من نمير المعقول ان اختراع ال CDNA سيطل هكذا متحمدا في شكله الحال : وقد صرح فينتور بأنه لا يعرف ما اللمور الذي تقوم به هذه الـ CDNA في الحلية ، ولدا فانه غير واضح الاجراء العملى الذي يمكن أن تؤديه أن لم يتم القيام بالمزيد من الجهود البحثية في هذا القبسان •

الهديد من عمليات التخمير ، ثنتج منتجات تعتبر داخل الخسلايا الميكروبية • والأمثلة على ذلك العديد من البروتينات المنتجة عن طريق الهدسسة الوراثيسة ، الانزيسات ، والجزيئيات التبيرة منسل مواد الهيدوكسيهاتيات البحالة للهائن عفسويا (انظر موضوع المواد المحالة عضويا من : ٥٣) • ومن الضرودي كسر الخلايا حتى يتم خروج هذه المنتجات • وتسمى هذه المعلية بتمزيق المخلية •

والمشكلة هي ان هذه الحلايا ، وخصوصا الخلايا البكتيرية ، مصبهة يطريقة خاصة من حيث النسوء الأن تكون غير قابلة للكسر * وعلى ذلك دانه يتطلب مزيد من الجهد لكسر قلك الخلايا ، وانه توجه خطورة كلينة من الى الجهد المبدول سيقوم أيضا يتمزيق المنتج داخل الخلية * وعموما قان الخلايا الحيوانية تمتير من السهل كسرها ، بينما الخلايا النباتية تمتير صحبة (حيث ان لها جدرانا قوية من حولها) والحمائر والحملايا البكتيرية ، تعتبر أيضا صحبة الكسر * والطرق المستخدمة هي كالآتي :

الله الانحلال الذاتي (autolysis) : وهده الطريقة تضير تمساما الطروف ، بحيث ان الخلية تهضم نفسها • وهذه أبسط الطرق المكنة ، بينما تعتبر هذه الطريقة غير مجدية بالنسبة الى المنتجات البروتينية ، حيث أن الخلية تقوم بهضم نفسها من الداخل الى الخارج ، ومن ثم يتحلل المنتج قبل جدران الخلية •

يد الفعل الانزيس : وهذه الطريقة تعتبر فسالة جساه _ وتعالج الخسلاط بأن يقوم انزيم بتحليل بعض المكونات الرئيسية من جسانات خلاياما ، والتي تنتهي الى قطع صفيرة متساقطة • والانزيبات المستخدمة في علم الطريقة تسمى بالانزيبات المحللة (yeozyme) بالتسية للبكتيريا وانزيبات الكيتين أو الانزيم الجلوكوزي بالنسبة للخسيرة ، والزيم السيليوز بالنسبة للخلايا النباتية •

به المنطقات ، القلويات ، الصامة الازموزية (ماء تقى) الكماش بروتابلازما الخلية (المالجة بتركيزات عائية من الملح) ، المذيبات المحسوية ، أى من هذه المعالجات ، سوف يعفر تقوبا في الفساء البلازمي ، تلك الطبقة الرقيقة من الليبيد داخل جدار الخلية والتي تحمل بالفعل محتويات المخلية داخلها (وعلى العكس فان جدار الخلية يقصد به ما هو كام الخلية) ، واذا كان المنتج من الصدر (كما هو بالمهل مع البروتينات

هو الحال بالنسبة للخلايا الحيوانية) ، وبعد ذلك فان النتج يتسرب •

علا التجميد ب النشر : عملية التجميد والنشر يبكن أن تكسر أى تركيب مثل البلورات التلجيمية داخل المواد الرطبية ، التي صنعت منها الخليمية .

ع الطرق الميكانيكية : ومن أهم الطرق الواضحة هو كسر الخلايا بالطرق الميكانيكية * ويوجد المديد من الطرق للقيام بهذا :

الضعط الفرنسى: والذي يقوم بمبنط الخلية خلال ثقب صبغير
 عدد ضغط عال والقسم الكبير من هذه الطريقة يسمى بد مونتون جولين
 هوموجينزر ا

الطواحين ، والتي تهز فيها الخلايا يشهة ، مع ملاة كاشطة ، أو عن طريق الكريات الحدثية أو القضيان ·

المازجات ، وبطريقة تفليدية ، يستخدم المصل ، مازجا يسمى مازح وورنج (وقد سمى هذا الاسم في فترة الثلاثينات ، ويعد قالد فرقة نيويورك الموسيقية الراقصة ، هو الذي اخترعها أو اشتهر بها في عمل الكوكتيل) ، ولكن هذا المازج يستخدم أساسا كمائج للففاء مع موتور قوى "

وماك عدد من تقنيات تعزيق المخلية ، تنتج العالايا التي نكون منحلة أى أنها ، تقتع بعدة ، لكنها لا تتبزق أهده المعلقات الخاوية ، قد تكون لزية جدا ، ويرجع ذلك أساسا الى أن خلايا الى د ن أ لم تقتع عنوة ، وعلى ذلك فانها تعدد خلاج الحلية للنو تحلية المتحلة متماخلة من المزيبات ، وعلى ذلك فان العديد من علاجات الحلية المتحلة تستمل على خطوة المعالجة بانزيم اللوية ، والنيكولانات هى انزيمات ، والتى تقوم بتحليل حمض النيوكليك ، والهاف منا ، هو أيجاد الزيم أووى غير متخصص جدا ، واللى يقوم بتحليل أى حض نيوكليك الى قطع صفية ديا ، ويطول عدة قواعد قليلة ، ثم تهيط بعد ذلك لزوجة المحلول بشعة ، ويقوم منا نكسر الى ر ن أ في المحلول ، والذي يكون موجودا بكبية أكبر من ذا د ن أ (وبالرغم من أنه لا يشترك في مسألة اللزوجة) ، وقد يصبح مشكلة في خطوات التقنية المستقبلة ، اذا لم يتم تحليله الى قطع صفية ،

(ن اندماج خليتين مع بعضهما ، ينتج خلية جديدة ، والتي يكون لها كل المادة الووائية للخليتين الاصليتين ، ومن ثم تعتبر نوعا جديدا من الخلايا ، ان القدرة على دميج أنواع مختلفة من الخلايا .. من نفس الأنواع أو من أنواع مختلفة .. قد تم استخدامها كثيرا في أبحاث التقينة الحيوية ، وتسمل الطرق الشائمة المستخدمة على :

ع الدمج الكهربي (انظر الموضوع رقم : ١٥٥) ٠

به الاناساج الرصيط لجليكول البولى اثبنين : والبوليجليكول ايثيلين هو البوليس الذي يرتبط بالفشاء المليبيتي للخلاياويدمجه مع أي غشاء ليبيتي آشر حوله ، وعلى ذلك فانه يتوسط الانساج لأي خلايا تكون مربوطة بنشاء ليبيدي (أي كل الخلايا الحيوانية ، والنبتات أو جبلات الخلية النباتية) .

بها اندماج الغيروس الوسيط: يعض الفيروسات لها أعطية ليبيدية والتي تنهج مع غيبة الخلايا ، عندما يصبب الفيروس هذه الخلية و واذا المنهج الفيروس مع خليتين في نفس الوقت ، فأنه حينتذ سيوف يصل يطريقة فعالة من خلال المنظرة الصغيرة للغشاء وعلى ذلك فقد استخدمت الفيروسات يطريقة مشابهة مثل البوليس للمج المخلايا و والجدير بالذكر أن مقدوتها على الاندماج قد اكتشفت قبل اكتشاف البوليسرات الملمجة ، لكنه يفضل استخدام جليكول البولي الميان (BEGs) حاليا ، لانه من السهل التعامل معها ، واحتمال المخطر منها قليل .

ويستغل انعماج الخلية في تقنيات عديدة بجعل الأجسام المفسادة الحادية الاستنساخ ، معتملا عليها في عمل الاندماج بين الخلايا اللمفية وقط الخلايا المجهدة ، وقد استخدست بعض الهندسة الورائية النباتية تدهج الخلية لدوليد النباتات المهجنة ، أى النباتات التي لها كل المادة الورائية ، لنوعين مختلفين من الخلايا ، واللذين أصبحاً نوعا واصدا من الألواع عن طريق دمج جبلات الخلية النباتية للنوعين الأصلمين ، ثم اعادة توليد النبات من الناتج ، (وتعتبر هاه معضلة صعبة في تحقيقها) والنباتات كثيرة الكروموسومات ، وهي النباتات ذات المعدد غير العادي من والنبات من الخلايا من نفس النبات مع بعضها ،

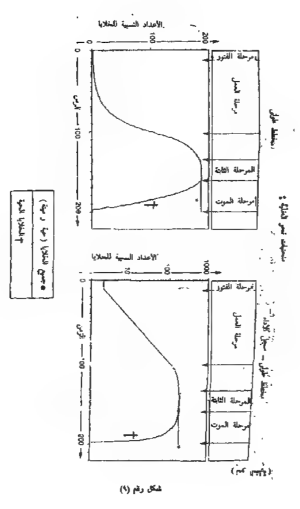
ان تمو الخلايا الميزولة في مستنبت ، ينبع محنى معيزا ، والذي يوضعه الشكل · ومراحل المنحني عي :

على مرحلة الفتور : وتعدث هذه المرحلة ، عندما تدخل العداديا أ وسط تعوما الجديد ، وهو الوقت القطرع لها لكي تكيف نصمها على هلا الموضع الجديد ، وإذا كان هذا الوقت مطابقاً للوقت المتبع في الوسطة القديم ، فإن مرحلة الفتور يمكن أن تختفي ،

مرحلة العمل : وهن مرحلة النمو الرئيسية للمستنبت ، عناها تنمو الخلاط بطريقة عفوية ، وهناما تخل على مقياس لوغاريسي (على يمين الشكل) ، فان مرحلة العمل تبين خلا مستقيما ،

الانتقال: وهي الفترة بين مرحلة السمل (والثي تدوم من القائق الل آيام) والمراحل التالية •

عليه مرحلة السكون : وفي هذه المرحلة تتوقف الخلايا عن النمو ... للمد وصلت الخلايا الى أقص لحاقة انتاج لنظام لموها النحل النمو م ان



يهم مرحلة الموت: إذا لم يعط للحلايا الوسط الصحى ، لكي ثهدا النحو من جديد ، فانها حينلذ تبطأ في الفناء * وتبقى الكتلة الكلية من الحلايا بلا تغير (الخط الأعلى) ، لكن المدد القليل من هذه الحلايا مو الذي يظل على قيد الحياة (الحط السفلى) ، على أساس أنها قد كانت تستطيع الدو ادا توفر لها الوسط المسحى للنمو *

ويختلف طواد المراحل المختلفة اختلاما شاسعا تيما الى توع الخلايا وعلى ذلك فان المديد من المبكتريا الشائمة ، لها موحلة ثابتة ، تدوم فقط
يوما أو يومين قبل أن تبدأ مرحلة الفناء ، وعلى التقيض ، فإن الخلايا
الثديية المصبية تستطيع أن تدوم إلى مدة غير محددة في المستنبت يدون
انفسام - والخلايا المردية المزولة من البشرة أو المضلة ، والتي توضيع
عي وسعل المستثبت قد تستفرق اسبوعا قبل أن نبدأ في الانقسام ب
وخلية أ ، كولاي الوحيدة ، لا يحتمل أنها قد تأخذ آكور من ١٠ دقائق

والفكرة الرئيسية الأخرى، في دراسات نمو الخلية هي مضاعفة الوقت وهو الوقت اللذي تعتاجه مجموعة الغلايا حتى تتضاعف في السيد، وهو الوقت اللذي تعتاجه مجموعة الغلايا حتى تتضاعف في السيد، وهو يساوى (بطريقة واضبحة) الوقت الخذي تحتاجه احلى المخاكن في المتوسط لكي تكمل دورة حياة كاملة و وكلما كان الوقت المضاعف كبيرا كان مسل المبو منخفضا للمستنبت، والوقت الأطول الذي المضاعفة الوقت ، يستمد علي ظروف النبو ، وعلى الكائن العضوى الذي يتمو بوضى البكتيريا وخصوصا Clostratiom perfringens ، يمكن أن يكون لها وقت تضاعف عدته ١٠ دقائق في وصط المستنبت المناسب (ان معدل الدو يحدد أحيانا لدا/وقت التضاعف) و وبكام محدد ، فإن مغهم مضاعفة الوقت يطبق فقط على الكائنات العضوية التي تنبو في مرحفة المبل ، أي النبو العفوى ،

ودورة الحياة مدّه ليست هي نفسها كدورة الحياة الكلية ودورة شيورة الحياة الكلية ودورة شيورة الخاليا التديية في الترقف عن الانقسام، عندما تستهلك أحد المكرنات الحساسة في وسطها الاستنبائي، أو عندما تكون جيرانها غير مرحبة بها ومزاحية لها و وبالرغم من ذلك اذا تم فصلها ووضعها في وسسط جديد (وهي عملية تعرف بعصل الخلايا) ، حينئذ تبدأ الخلايا السليمة في النمو مرة أخرى و وتحدث التميينوخة عندما يتم القصل للخلايا عديدا من المرات والتي قد تعمل الى و عليه عليه المستعبع عليه المتعلية بينا عديدا عن الموقف المربيبا ، ولا استعليم الانقسام مرة أخرى ، بغض المنظر عن الوسط الجديد الذي يتم وضعها فيه .

ان مصطلح خط المخلية ، يطبق عادة على الخلية الله يه المستبتة في الأتابيب الرّجاجية ، خارج جسمها الله يه الأصلى ، وبالرغم من ذلك عانه يمكن تطبيقه إيفسسا على الخلايا النباتية ، ان خط الخلية ، هو مستمجرة من الخلايا ، أى الخلايا التي اشتقت من خلية واحدة ، وقادرة على النمو بطريقة غير محدودة ، بيسما الخلية الله يه المخوذة مباشرة من المجسم لا تستطيع السو ، وعلى ذلك قان الخلايا يتم تخليدها ، أى تتحول من خلية ميتة (في الوقت الذي تتوقف فيه اسلافها عن السو بعد عدة القسامات) الى خلية خالدة ، ويمكن انجاز ذلك عن طريق تقل الخلية بواسطة فيروس ، مع الد د ن أ من جين ورمى أو بواسطة جينات التغير واسطة فيروس ، مع الد د ن أ من جين ورمى أو بواسطة جينات التغير المحيائي للخلية ، وأى شيء من هذا يمكن أن يستمر النمو .

ويجب على حطوط اثلايا أيضا أن تكون مستقرة ، أى يجب إلا تغير خصائصها أثناء النبو * وقد يكون هذا شيئا صعبا * وبحلاف الخلايا المسادية ، فأن الخسالايا الثديية التي يتم تخليسها ، لا تمور غالبا كروموسوماتها بأمانة شديدة ، ولذا قانها قد تفقد حينات لا تكون لها أهمية لحياة الخلية * وقد تكون هذه الجينات مهمة جدا بالنسبة الى عالم التقنية الديوية ، مثل تلك الجينات التي تقوم سمنع الأجسام المضادة في خط خلية ال hybridoms ، وقبل أن توصف مستعمرة الخلايا على أنها خلية ، فأن على مخترعها أن يثبت أنها ثابتة بهذا المفهوم *

انظر أيضا التخليد ص: ٣٣٠ · المسقة الوراثية ص: ٣٦٩ · التلل الاسابي ص: ٣٨٥ ·

CELL LINE RIGHTS

حقوق خط الغلية

في الوقت الذي يمكن فيه اختراع المبروتين ، وتصبيح ملكيته واضحة ، لا نزاع عليها ، قان ملكية نظام الكاثنات الحية ، تعتبر موضوعا آكثر غموضا ، ويصفة عامة ، قان النظام السالد يبدو انه يغترض أن أي كاثن عضوى ، يجرى استنباطه ، يمكن أن يحصل على برام الاختراع ، (4) استشل هذا الكائن، وقام باداء أشبياء عاقمة ، بغض النظر عن كيفية اداء هذا الاستغلال ، وعلى ذلك قان إداء هذا الاستغلال ، وعلى ذلك قان إورم الفأر) للجين العابر للفأر ، يبنبر له جين واحمة حديد من يبن المدرد ، ولكنه لا يزال يعتبر كائنا جديدا ، وعلى سبيل المفارقة ، قان معظم الفتران والمناس ، من المحتمل أن يكون لديهم على الاقل نصف دستة جديدة من التغيرات الاحيائية ذات الفسيولوجية الواضعة الفسائة ، وإلتي لم تظهر من قبل كنتيجة للنفير الحيني الطبيعي .

ان ملكية آثاثن عضوى جديد ، ثبقى عادة مع المالم الذي اخترعها .
وتبقى مع مصدر المادة للكائن الجديد : رحالة (moors) في الولايات
المتحدة ، (عدما ادعى جون مور ان خط الخلية المستخدم في استنساخ
الم mtestom ، كان مستقا من خلية eukaemia أسمرية ، كان قد عالجها
في عام ١٩٧٨ ، ومن ثم كانت جزئيا على الأثل ملكه) ، وقد انتهت
القضية بأن مور ليست له حقوق على خطوط خلاياه ، وفي معظم الدول
فان الناس ليست لديهم حقوق على الأعضاء التي تزال أثناء المجراحة :
ان لهم الحق فقط في أن يقولوا ما حدث الإجسامهم في حالة الوفاة ،

ومن الطريف ، اذا كان قرار هور قد وجهه ضد شركة ساندوز او جينتك (اللتين تملكان الآن خط الحلية) ، وعلى ذلك يكون للمديد من المناس ، حقوق على سلاسل كبيرة من الخلايا في سجال الأبحاث والصناعة . ان أحداد هينريتا لاكس ، مؤسس حل الحلية (ABSLA) منذ أربعين سمة ، سيصبح لهم الآن حقوق على الجزيء القصال من كل البيولوجيا الجزيئية وكتلة الخلايا ، والتي قد تزيد عن وزنها عندما كانت على قيد الحياة .

الطرد المركزي CENTRIFUGATION

هذا هو أحد ثانيات الكيمياه الحيوية الشاسمة ، وفد استغل كثيرا في مشروعات التقنيسة ، وفي مجال التقنيسة ألميسومة ، والمسطلحات الرئيسية هي :

الطرد المركزي المقابل للنطاق ** : يضم الطرد البطاتي المبنة على قمة التبوب ، ويوضيح الآنبوب في الطارد ، الذي يدور بسرعة كبيرة المترة محدودة من الوقت ، ثم لصلها بعد ذلك ، ويترسب المنتج بعد ذلك بطريقة ما في أسفل الأكبوب ، ويتم الصلة عن بقية العينة ، وإذا أدير الطارد

لعترة طويلة جدا ، فان كل شيء يرسب في قاع الأنبوب ، ويفصل الطارد النطاقي الأشياء تبعا لحجبها ، يدور الطارد الى أن تصبل المحتويات الى وضع الانزان ، وعلى سبيل المثال أن تكون طاقبة ، عسب كثافة الطفو -ان المعوران الزائد لن يغير الانفصال ، وهذا يرجع الى الآتى :

عد كتافة الكونات: وفي همة والحالة يكون المحلول في انهوبة المحاود مرتبا ، بحيث انه يصبح اكثر كتافة كلما اتجه نحو القاع و ويتم الحصمول على هذا عن طريق تحليل شيء بداخله : السيليكا الغروية (mecoll) لقصمل الخلايا التديية الحية ، السمروز ، لفصل قطع الخلايا ، كلوريد السيزيوم ، لقصل أحماض النيوكليك ١٠٠٠ الغ وصع الاتزان ، فان العينة يتم قصلها ثبعا الى كتافتها ، والإجزاء الاكثر كتافة ، سوف ثهبط الى قاع الأنبوب في المحلول الاكثر كتافة ،

يه تثبيت كنافة المكون: تستخدم أيضا في عملية المطرد المركزي ، بالاضافة الى الهجرة الكهربية للمنطقة الحرة ، ويعفى أساليب الفصل الأخرى ، ومنا مرة أخرى فان الأنبوب يكون بها سائل ذو كثافة متزايدة . ويكون عادة محلول السكر ، وبالرغم من أن هذا لا يؤدى من أجل التأثير على الانفصال ، لكنه يثبت عمود السائل ضد التقليب ، وإذا حلمت ان تنب بعض للحلول خارجا عن طبقته الصحيحة ، حينئة ستكون له كثافة مختلفة عن المحلول الذي حوله ، ولذا فانه سوف يقطس من حيث أتى .

يد الدورات: معظم الطاردات التكون من وجدة تشقيل (التي تبده بالطاقة ، والتحكم في سرعة الدوران ١٠ الغ) ودوار توضع فيه العينة ، وتدار - ويكون الدوار غالبا قابلا للازالة ، ويركب في طبق داخل الآلة ، وغير كب في طبق داخل الآلة ، وفي حالة الطاردات في هذه الحالة ، قادرة على الدورات من عشر الى مئسسات الآلاف من الدورات قدر قدوة الجاذبية) ، ويكون الطبق من الحديد المصفع ، لكي يحمى القائم على التشميل ، في حالة فشل الدوار عن الحديد المصفع ، لكي يحمى القائم على التسميل ، في حالة فشل الدوار عن الحدوران ، وهناك خير عن سفدبرج ، الذي قام بتطوير الطرد المركزي الغائق ، من أجل التحليلات الكيائية والبيوكيمبائية ، أنه قتل الدين من عبال بوستدكتورال ، بواسيطة القطع المطايرة من الطارد ،

على وبعض الدوارات ، تكون تطاقية ، أو مستمرة حيث يفذي السائل من وسطها ، ويتم طرد البكتيريا وبعض المواد المخاصة الى الخارج ، وتلك تكون ذات استخدام واضح في عملية فصل الخلايا الميكروبية من الوسط الاستنبائي ، لكنها تعتبر طريقة مكلفة ، هذا تم قصل كميات كبيرة ،

وهى نوع من البروتين ، الذى يقوم بسباعدة المبروتينات الأحرى ، على التشكل فى بنينها الثلاثية الأبعاد ، والجزيئات النوعية من وصيفات المجبوعة الثانوية ، والتي درست بعناية ، هى البروتينات الموسينة ، وبعض البروتينات عطوى على نفسها بطريقة سليمة ، بمجرد أن تصنع داخل المخلية ، وتشكل جزى البروتين الهامل ، ومع أنها تقوم بهذا العلى بطريقة غير فسالة ، وتعتاج الى بروتينات لكى تجعلها تنطوى بطريقة مصحيحة ، وبالتحديد الوصيفات باعتبارها مجموعة ، فانها تقوم بتحميز مصحيحة ، وناتحديد الوصيفات باعتبارها مجموعة ، وناتحديد الوصيفات باعتبارها مجموعة ، والتحديد الوصيفة أو (ان دور البروتينات الوصيفة) مو تحفيز طيه بطريقة غير صحيحة أو (ان دور البروتينات الوصيفة) مو تحفيز طيه الصحيح .

ويعتبر هذا الطبي مهما لانتاج البروتينات الغريبة داخل البكتيريا و ادا حدث أن انطوى بروتين بطريقة غير سليمة أو بطيئة ، فانه حينقذ ، سيكون لديه فرصة عظيمة ، لأن يتشكل الى كتنة غير فمالة ، وغير قابلة للدوبان ، والذي يكون من الصحب انشمال أي بروتين فمال و واذا تم المطبي بسرعة عن طريق البروتينات الوصيفة ، حينئذ تكون كمية البروتين الذي يمكن استعادته من البكتير (كما يقابله الكمية الكبية ، وفيما اذا كان حور الوصيفات في طي البروتين الممكن استعادته من البكتير (كما يقابله الكمية البروتين الممكن استعمالة أولا) ، تكون كبيرة ، وفيما اذا كان حور الوصيفات في طي البروتين ، كما سمق وذكر ، فانه لا يزال موالا قاملا للمناقشة ،

منتجات ابتكرها علماء التقنية الحيوية CHEMICALS PRODUCED BY BIOTECHNOLOGIST

مناك عامد من المواد الكيميائية التنى أنتجت تجاريا عن طويق علماء التقنية الحيوية ، بكميات كبيرة (بفض النظر عن الأدوية والمواد المتخصصة الأخرى) • وتشمل المواد الكيميائية المنتجة يكميات كبيرة عن طويق عمليات الشخمير الآتي :

الكميات المنتجة على المستوى العالمي في السنة (بالطن)	المادة الكيانية
٥٧ مليونا	الاينتول
ہ ملایین	الإمينون
۱ ملیون	يوتان
Va · · · ·	حيض الليموليك
۱۳۰۰۰۰ (معظمه من اتخل)	حمض الخليك
£ • • • •	جلتمات
A * * * *	اللايسين
ری ۲۰۰۰۰	أحماض أمينية أخر
	التكليوسيدات

CHIMERA)الـــكمير

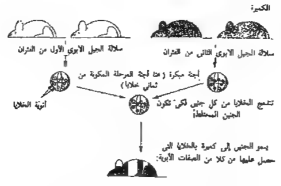
الكبير هو حيوان ، يمتبر خليطا من عدة حيوانات أخرى · وكبير الإساطير ، له رأس أسد ، وجسم ماعز وذيل أقعى ، وتنفث ناوا ، ومعظم الكبيرات الواقعية والمبتذلة ، يمكن صنعه من خلال سلسلة من المطرق التي يتم قيها خلط الخلايا من مصدرين ، لتخليق جنين أولى ، والذي يتطور بعد ذلك إلى حيوان يكون له خلايا مشتقة من مجموعتين من الأبوين .

وقد تم تخليق الكمير عن طريق أخذ خلايا من جنينين أوليين ثم خلطهما سويا ، ويتم ذلك بطريقة عضوائية ، ويمكن اختيار الحلايا التى سوف تقوم بتخليق مناطق معينة من الجسم ، يمكن أن تأتى عن طريق حراحه أو آكثر من الأحنة الأصلية .

ومبوف تستخيم بعد ذلك تقبيات علم الأجنة ، في وضع الأجنة مرة أخرى ، في أم ذات حبل كالب (أي الأم العيسوان التي لديهسا كل التغيرات الهرمولية الفررورية لكي تعد نفسها فلحمل ، ولكنها لا تحمل أي جنين) • وقد تم تخليق كبير من الفنم/الماعز بهذه المطريقة في أواخر التمانينات (وقد سميت (geop) ، كما حدث مع الكبير المخلق من المقر/ المحاموس * وقد الآمي الأمير الأول استهجانا شمبيا ، حتى أن الأخير ثم يتم

الاعلان عبنه كثيرا (حيث كانت تؤثر على انتاجية الأثبان ونوءيتها) . وقد أوقف النشاط البحثي في هذا المجال ·

الطر الرسم (۱۰) ٠



المكال رائم (۱۰)

والحيوان الذي استخدم كنيرا في تخليق الكمير في المجال البحثي . هو العار ، حيث استخدمت فئران من سلالات مختلفة أو حاملة لجينات. علامية ممينة في انتاج الكمير للمجال البحثي ، حيث يمكن أيضا وصل خلايا من جمينين متميزين في داخل جنين واحد ،

ومنال طريقة أخرى متاحة ، وهي استخدام الخلايا التي تسمى بخلايا السرطان البحيت (وهو ووم مؤلف السرطان البحيت (وهو ووم مؤلف من مزيج من الأنسجة) وهذه الخلايا تعتبر '(otipqtent أي أنها يمكن أن تستحث على النمو لتصبح كالنا عضويا كاملا ، ولا يمكن عمل هذا في انبوب الاختباد (حيث أن الجنين يفشل في مواصلة نموه لاكثر من عدة أيام ، أو يزوع الخلايا داخل رحم أم كاذبة (حيث تكون ووما) وبالرعم من ذلك اذا خلطت عدة خلايا من خلايا الله DC من خلايا عادية لجنين ، كانها تستطيع أن تندمج داخل الجنين : والقار الناتج تصبح له خلايا من خلايا الله BC في العديد من الانسجة ،

واذا أدخلت بعض خلايا ال EC الى الاعضاء التناسلية ، حينة، يستطبع الغار أن ينتج نسلا مشتقا كليا من تلك الـ BC ، وهذه العملية تمتير معيدة للهندسة الروائية ، حيث أن خلايا أل EC ، عن طويق

مندستها وراثيا يبكن أن تنتج الكثير من الفئران أكثر مما تنتجها بويضات
العثران والخلايا المهندسة ، يبكن بعد ذلك وضعها في جنين لكي تخلق
الحيوان الكبير ، والبعض منها يعتبر حيوانا عابرا للجان ، وقد تم (ثبات
ذلك كأصلوب لتوليد الفئران العابرة للجينات ، لكن يصفة جزئية ، حيث
أن الطرق التثيلية للحيوانات الأخرى لم يتم اجراؤها بعد ، وجزئيا علم
الإجنة ، يعتبر علما متخصصا جدا ، وتعتبر هده الطريقة مستخدمة
استخداما قليلا عن طريقة الحقن اللقيق ،

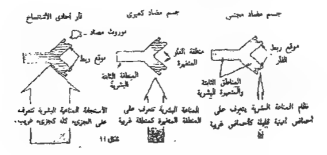
انظر أيضًا الحيوانات العابرة للجين ص: ٣٨٦٠

الأجسام المضادة الكتسبة الصفة البشرية / الكميرية CHIMERIC/HUMANIZED ANTIBODIES

ان مشكلة استخدام الأجسام المضادة في العلاج الطبي ، هي ان الإجسام المضادة الأحادية الاستنساخ تعتبر بروتينات غريبة ، ومن ثم عندما تحقن ، فإن الريض سوف يحصل على استجابة متاعية ضدها ، الله لا يهم في حالة العلاج مرة واحدة ، لأن الاستجابة المناعية تعتبر يطيئة جدا ، ليكون لها تأثير في غضون ساعات من مصادفتها لأول موة عليئة غيبا ، بينيا العلاج المتند الى فترة طويلة يعنى ، بعد عدة أيام تغليلة أو أسابيع ، أن الريض سوف تكون لديه أجسامه المضادة ، والتي ترتيط وتعادل العلاج المتاعي ، بحجرد أن تحقن ، وهذا ما يعرف باستجابة الإجسام المضادة الإحدام المستنساخ تقريباً مصنوعة من الفتران ، ومن الصعوبة بمكان التغلب على هذا ، عن طريق صنح أجسام الحادية للانسان العبقرى ، مكان التغلب على هذا ، عن طريق صنح أجسام الحادية للانسان العبقرى ، مثل الأدوية ؛ وتعمل تقنية المجسم المضاد الاحدى الاستنستياخ مع الغفران وليس مع الخلايا البشرية .

والطريخة المشابهة لذلك ، هي صدسة جسم مفساد بحيث يكون حشابها للجسم المضاد البشري للجهاز المتاعي * وأجزاه الأنواع المبيئة من الجستم المضاد ، وزلتي يستجيب لها الحهاز المناعي ، تعتبر في مناطق تابتة * وعلى ذلك عن طريق احلال المناطق الثابئة للجسم المضاد للفار ، بتلك الماطق للجسم المضاد البشري ، فإن البروتين الذي يرتبط بالمورود المضاد مثل الجسم المضاد الاحادى الاستنساخ الاصلى ، لكنه سبيدو لجهار المناعة البشرى مثل البروتين البشرى ، يمكن أن يصفع ٬ رتسس علم المسلفة الصغة البشرية على الجسم المضاد ٬ والبروتين المنامج ، يسمى بالجسم المضاد الكبرى ٬

انظر الرسم (۱۱) ١



ويمكن إجراء المزيد من العمليات الهنامسسية الوراثية (حيث انه لا تقع جبيع د المواقع المعينة .. البشرية ، داخل المعقول التابعة) لانتاج المجسم المضاد المكتسب الصفة الوراثية · وفي كلنا المحاتين ، فان جبن المجسم المضاد ، يجب ان ينسخ من قار ال hybridoma ، ثم يهندس في. اتابيب الاختباد ، قبل دجوعه مرة أخوى الى المبكتير أو المخبية ، أو المخلية التدبية · ان جوهر الهندسة ، يأتى عن طريق أخذ عدد الأجزاء فقط من. البحسم المضاد والتي تحدد خصوصية ديك الجسم المضاد (مناطق التحديد المكيلة عمال مناها داخل جسم مضاد بهدى تماها .

والأجسام المضادة المهناصة بهذا الأسلوب ، لها تعقيد اضافى " ان الاجسام المضادة تتكون من سلسلتين من البروتين سلسلة خقيفة وأخرى الاجسام المضاد كل فان جينين ، يجب أن يهناسا تفقل الحلية المناجة لعمل المسمد المضاد المهالي ، في جين أن هذا مبكن ، والطرق العدياة أحمله بطريقة صديلة تدويرها ، فأنه سوف يكون من السهولة تناول سلسلة واحدة كقط ، وهذه احدى هيزات الممكن و علاق وهي الأجسام المضادة

التي أساسها برونين والتي تحتوى على سلسلة واحدة *
انظر أيضا تركيب الجسم للضاد ص: ٣٥ *
الأجسام الهضادة ذات الصيفة الواحدة السائدة ص: ١٣٢ *

CHIRALITY الأيبانية

الأيدية هي الترجية الكيبيسائية لكلسسة bandcoes . بعص الجوزيتيات لها أشكال مبيزة من اليد اليدني واليد اليسرى ، والتي بالرغم من احتوائها على تغس الذرات ، التي ترتبط بنفس الطريقة ، الا انها فيزيائيا ليست متسابهة (تماما مثل يديك ، لهما هس العلد من الإصابح المرتبطة بالكف ، في كلتا اليدين ، ومع ذلك فانهما ليسستا متسائلتين فيزيائيا) - مثل هذه المادة الكيميائية تسمى بالمركب اليدي ، والشكلان أو (الإشكال الكثيرة) تسمى به smentiomers (أو الأيسومرات الفنوئية) من بعضهم البحض ، والمركبات التي بها اثنان من cantiomers ، تقسم عادة الى آو () أو + و - ، أو أشكال يمين وضيال ، لذا قان لديك النسيات مع الانبيائي المضوى هنه التسميات مع الكيميائي المضوى ،

وعادة لا يرجد اختلاف كيميائي بني الم enantiomers الركب ، أو بين الم enantiomers النقية وحليط متسماو من كل منهم (الذي يسمسي بالخليط المرازم) - أن الاختلاف الوحيد الذي يمكن اكتشماله ، في أنها تتفاعل بضوء مستقطب بطرق مختلفة نسبيا وبالرغم من ذلك فأن كل المريشيات الخيمة تستير نظماً أيديه ، وعلى ذلك مان كل الأحماض الامينية في البررتينات مي (ا) احماض أمينية ، ليست متشمابهة كيميائيا مع الاشكال (D) ، ويسمبه ذلك قان كيمياء الحياة مي أيديه ، وعلى ذلك فأن الدرجة التي تؤثر بها المواد الكيميائية على الحياة ، تسمد على نوع ال الدرجة التي تؤثر بها المواد الكيميائية على الحياة ، تسمد على نوع ال enantiomers التي لدينا تداماً مثلماً يكون من السهل ان تصافح اليد اليمني ، يدا يسرى أخرى أو البد اليسرى يدا يسرى أخرى

وليس العكس (لأن كلتا اليدين تعتبران (أيديه)، حاول ذلك) ، ولذا كان من السهل ان تلتقط حافظة تقود بواسطة اليد اليمنى أو اليسريم (لانه بالرغم من ان يدف لها الخاصية الأيدية ، بينما الحافظة ليست لديها هذه المخاصصية) "

وهذه الخاصية لها تضمينات في مجال المفاقر والكيمياء الزراعية وإلى والمختلفة لفسى المغار تماما ، يمكن أن تؤثر على النظام الهيولوجي ، بطرق مختلفة تماما ، وال Thalidomide ، يمتر حالة في جنا المصوص ؛ فهو يعتبر عاملا مؤثرا وآمنا ضد الفنيان ، والتأثيرات الجاسية لنورم البجيني ، لم تكن يسبب المقسار ذاته ، لكنها مرآة عاكسسة لل chantiomers الآخر ، وبالرغم من أن المقار قد أعطى على أنه خليط مرازم ، فأن المريض حصيل على كل من التأثيرات العسلاجية والتأثيرات الحائية .

ومن الواضح ، انه كلما تزايد الضغط التشريعي بالنسبة الى الواد الكيميائية المستخدمة في المزراعة والطب الآن تكون اكثر تخصصية ، فأنه يرجد ضغط متزايد ضحه أى منتج أيدى من أن يصنع عن طريق مند المستناعات ، كاحد اله cansimers ، وليس كخليط مرازم بالنسبة الى حند الاستخدامات ، وتعتبر التركيبات الأيدية هي السمة الرئيمسية لتنقية التحول الحيوى والنقل الحيوى .

وبالنسبة للمقاقير الحيوية ، فإن الأيدية لا تعتبر في الواقع مصادا للقلق _ ولما كانت البروتينات مشتقا عضويا ، فأنها على أية حال لها الإيدية الصحيحة .

التركيب اليبيي CHIRAL SYNTHESIS

التركيب اليدى ، هو انتاج المركبات اليدية ، في enantiomer واحدة ، ولما كانت المركبات اليدية ، يمكن صمعها من خلال النين أو أكثر من التركيبات الطبيعية ، والتي في الواقع لا يمكن تمييزها كيميائيا ، فإن هذا يعتبر جهدا شاقا بالنسبة الى الكيمياء التقليدية .

وتقوم النظم البيولوجية بعمل هذا النوع من التمييز في جميع الأوقات . ولذا قان لديها امكانية كبيرة لعمل المركبات اليدية *

ولكي يتم صنع مركب يدى من mantiomer واحد ، فانه توجد مطسلة من الطرق الكيميائية • وتفسيل هذه الطرق على :

يد المفازات عبر المسائلة (Assymetric catalysis): وهو الحفاز الذي في حد ذاته يدى ، يستخدم في خطرة رئيسبية عن التفاعل • إ وبالطبع فان الانزيمات عي أحد عده الحفازات ــ انظر أسفل) •

وی التصویر اللونی الیدی (Chiral chromatography). وهو خلیط مرازم من الایسومرات ، پتم اهماله علی عمود کروماتوجرافی ، والذی یون هو نفسه پدیا ، أی انه لدیه مرکب بدی مرتبط به أو یکون مصنوعا من مادة پدیة مثل السیلیلوز أو البروتین .

ومنافي عدة طرق للتركيب اليدى ، التي تسستخدم طرق التقنية الحدوية ، وهي النسبة التحديد ، ان تجاح كل منها يقاس بالزيادة الانتاتوميرية ، وهي النسبة التي يزداد بها أحد الانتاتوميرات في الوزن عن الآخر في المستحضر ، إن زيادة قدرها مائة في المائة من الالتاتوميرية ، تعنى ان لدينا مستحضرا نقيا ضما من أحد الايسوميرات الضوئية ،

بي التحول الحيوى (Biotransformation): وصدو تخليق المركب باستخدام الانزيمات • ولما كانت معظم الانزيمات تنتج الانتيومر واصدا كسننج ، فابها قد تستخدم في صنع منتجات (فيست يدية) استهلالية متبائلة وتنتج الانانتيومرات منها •

التحويل الحيرى (Bioconversion) : وهذه نفس الفكرة ،
 التحديل الحيد الركبات الكيميائية الى المدريل احد المركبات الكيميائية الى مركب آخر • وقد تكون هذه الطريقة أفضل من استخدام الانزيات المحتوى ليس ثايتا تماما ، أو الذا كان مطلوبا عدد من الانزيات لصنع تحويل واحد • أن المقار اليدى الافيدرين قد ثم انتاجه بطريقة تقليدية بواسطة التحويل الحيوى •

طرق التخير: الذا أمكن الحصول على المادة الكيميائية من مستنوت التخير ، سواه من خلية الكائن المضوى المدقيق أو من الخلايا النباتية أو الحيوانية ، حينئذ فان حلم المادة الكيميائية صوف يتم صنعها تقريبا كأحد الانانتيرمرات والمديد من الأحماض الأمينية التي التجت للحيوانات على انها علائق اضافية ، قد تم انتاجها بطرق تقليدية كاحد الايسومرات الفردية الضوئية ، بواسطة عمليات التخبير ، خصوصا في اليابان ·

وبالنسبة الى كل هذه العمليات ، فانه يوجه مستملان .

التخليق النوعي المجسم: وفي هذه الطريقة ، يتم أخذ مادتين بادلتين ليستا من النوع الميدى ، وعسل منتج يدى منهما ١ اله يجب عمل ذلك باستخدام بعض من الطرف الثالث ، الادخال الميدية الى النظام - وقد يكون هذا النظام : أو حصارًا : وفي الغالب يكون هذا الحضار الميدى ، عمارة عن الزيم -

التحليل: وفي عده الطريقة ، يتم أخذ الخليط المرازم المديدة للسركب اليدى ، أى الخليط الذي تكون فيه جميع الانانتيوميات المديدة موجودة كخليط ، ويزال أحدها ، ويمكن استخدام سلسلة من الثقنيات ويمكن أستخدام سلسلة من الثقنيات ويمكن أستخدام سلسلة من الثقنيات لا يمالة ضوئيا ، أو جسم مضاد) ، فعالة ضوئيا ، أو جسم مضاد) ، لكنه بسبب قدرتها على تشغيل يضعة مليجراعات فقط مثل الرقت الذي تستخدم فيه عادة كاماليب تحليلية فضلا عنها أساليب تحضيرية ، وقد يتم تحويل أحد الايسومرات الى عادة كيميائية آخرى (والتي يمكن ان نزال فيما بعد بالوسائل التقليدية) باستخدام مادة أخرى كيميائية نشطة ضرئيا ، أو انزيم آكثر فاعلية ، ويمكن للانزم (ما أن يؤثر على المركب ضرئيا ، أو انزيم آكثر فاعلية ، ويمكن الانزعم (ما أن يؤثر على المركب الذي تريده (بتحريله الى منتج ، أو شيء شدبيه بالمنتج) أو الى آخر

وغالبا ، قانه لا يستخدم التخليق اليدى في صنع المادة الكيميائية النهائية بنفسه • بينما في الواقع انه بستخدم في صنع المادة التي نشكل منهسا المادة الأخرى ، والتي يكون من السهل صنعها باستخدام تطم الانزيمات المتاحة • ان حدد المادة البشيرة ، يمكن تحويلها فيما بعد الى المادة الكيميائية النهائية ، باستخدام الكيمياه المتقليدية -

انظر الأيدية ص: ١١١٠

تستخدم الكيمياه الحيوية العديد من نظم الفصل ، وتعتبر البيولوجيا الجزيئية ، والانتاج التقنى الحيوى ، نظم تصوير لونى ، وقد استخدم المتصوير اللونى أساسا ، كطريقة للحمل المادة الملونة من النباتات ، عن طريق تقلها من الورق ، وهي طريقة يقوم بها كتير من أطفال المدارس اليوم ، وتطبق نفس الفكرة الأساسية ، على كل عمليات المفصل المدد ،

وتوضع عينة على أحد أطراف طبقة أو فتيلة مادة مسامية • ثم تمرو مادة مديبة على العينة ، ألى أن تنظى الطبقة أو الفتيلة • وتعتبد على وضع المجزيتيات في العينة : أما أن تلتصق بالفتيلة الصلبة ، أو تتحلل في المديب ، فأنها أما أن تتحرك لأعلى ، أو ثلاثم مكافها • ومعظم المواد ، توحي جرما من كليهما ، وبذلك تحرك الفتيلة ألى أعلى بيطه ب وتتغير المسرعة حسب كل مكون من المينة ، وللنا فأنها تنتشر • والتبط الذي يبنى عليه الطبقة أو الفتيلة يسمى بوجه التنظيف • ويعتبر حدا في المحركة (المدين ، وطلى ذلك يسمى جزاً النظام ، المرحلة المتحركة (المديب) ، والمرحلة الثابتة ، أو المرحلة الصلبة (المادة الصلبة المادي يحركها الملب الى الحر

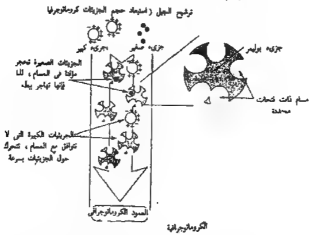
رتوجه تنوعات كثيرة من التصوير اللوني ، ومن أشهرها :

التعسوير اللونى / الجل ابعاد التصوير اللونى / الحجم ابعاد التعسوير اللونى / والمسادة التعسوير اللونى ، وهذه تمحص لبها للحجم الجزيشى والمسادة الكروهاتوجرافية تتخللها مسام صغيرة ، والتي تسمع للجزيئيات الكبيرة بالمعخول وتستبعدها ، والمواد المختلفة لها فتعات مسامية مختللة ، وعلى ذلك فان سد الفتحة يبكن ان يحدده المالم ، تبعا للمادة التي يرغب في لهملها) ، وعنهما يبكن ان يحدده المالم ، تبعا للمادة التي يرغب في لهملها) ، وعنهما داخل المسفيرة تندمج يس خليط من الجزيئيات عبر عمود ، فان الجزيئيات الصمفيرة تندمج داخل المسام ، حيث يكون السائل ثابتا ، ولذا فانها تقضي بعضا من الوقت أنابئة بلا حراك ، ولما كانت الجزيئيات الكبيرة لا تستطيع دخول المسام ، فانها تقضي كل وقتها في حالة حركة ، وعلي ذلك تتحرك الجزيئيات المنهجرة ،

الصلة الكروماتوجرافية : وفي هذه الحالة يرتبط جزى معين بالمدة الكروماتوجرافية ، وتنفصل الجريئيات حسب قدرتها على الارتباط به • إذا كان الجزى الجزى الجزى الدورية الذي سينفصل صغيرا ، فان هذه الحسالة تسسمي عادة بالمسلة الكروماتوجرافية (انظر التحليل الكروماتوجرافي الانجذابي : ١٦) • واذا كان الجزى الرابط سغيرا ، والجزى المنفصل كبيرا ، فانه يمكن تسمية هذه الصلية بالتسساهية الكروماتوجرافية ، بالرغم من ان عده الصلية يطلق عليها غالبا بالمسلة الكروماتوجرافية ،

الكروماتوجرافية الهيدروفوبية : وهذه الطريقة ، تضوم على استخدام المادة الهيدروفوبية ، مثل السيليكا غير المعالجة ، كمرحلة ثابتة * وتعتمد المجزيئيات الملتصلة بها على درجة الهيدروفوبية الني تكون عليها ، ولذا فالها تعتبر طريقة فعالة لقصل العديد من المنتجات الايضية -

الطن الرسم (۱۲) -



شکل رقم (۱۲)

الكروماتوجرافية المنحدرة : وفي هذه الحالة تربط جميع الجزيثيات الموجودة في العينة ، يمادة مصعمة ، ثم يتم غسلها واحدة في كل مرة ، مع تركين متزايد من يعض المحاليل ، وغالب ايكون التركيز للأملاح ، الحامض ، أو القلويات ، وتتغير الكروماتوجرافية أيضا تبعاً للترتيب الطبيعي للمادة الصلبة
 (المرحلة الثابتة) •

الكروماتوجرافية العبودية: وتمتير هذه الطريقة من أشهر الطرق الى حد بعيد و تعزينات صغيرة داخل الى حد بعيد و تعزينات صغيرة داخل البوية، ثم يمرر فوتها السائل * وتستطيع طرق الكروماتوجرافية الممودية تنقية كيلو جرامات من المواد، في كل مرة ، يتم فيها تنسيتها * والمختلف هو السائل الكروماتوجرافي ذو الضغط العالى (HPIC) ، والذي يدعم السائل ببطه فوق عمود صغير جلا ، عند ضغط عال كبير * وحسله يزيد كثيرا من تحليل الطريقة ، أى الى أى حد يسمستطيع أن يفصل المواد الشائدة ،

الكروماتوجرافية الورقية : وهذه الطريقة تعتبر أساسسا مماثلة للطريقة السابقة ، وهى تستخلم الفتائل الورقية كمرحلة صلية ، وتمتبر حذه الطريقة ليست محدودة كما يبدر ، حيث أن الورق من المواد المقدة ، والأوراق ذات الخصائص المتنوعة المديدة ، تعتبر مثاحة ،

كروماتوجرافية العليقة الرقيمة (TLC) : وفي هذه الحالة تكون المرحلة الثابتة ، هي طبقة رفيمة من السيليكا المعالجة ، والتي تنبعن قوق لوس زجاجي .

وأخبرا قانه توجه مواد مختلفة ، يمكن أن تجمع المرحلة المتحركة والمرحلة التابعة ، وعموما قان المرحلة المتحركة ، تكون هي المه ، أو يعض المحاليل الماثية ... وذلك الأن تقريبا كل المواد التي يستخدمها علما التقنية المحبوبة ، تعتبر قابلة لللوبان بعوجات متفاوتة في المه ، والبروتيتسفت تقريبا لا تلوب في أى مذيبات أخرى ، وتعطى المرحلة التابعة مزيدا من

السكريات العديدة : أن أكثر المواد تفضيلا لدى الكيميائين الحيويين، هي السكريات العديدة ، مثل السيليليوز (في كلتا الحالتين ، كمادة حبيبية أو كورق) ، السيفاروز والسيفادوكس (أسما تجارية مرتبطة يهتمدد السمكريات المقد) ، والاجاروز ، وتستختم جميعا في البعل الكروماتوجرافية وفي طرق الانبطاب ،

البوليسرات التخليقية : وأصبحت تففسل بطريقة متزايدة ، تلك المجيل والتخلون ، المجلس الم

السيليكا السيليكا المعالة كيبائيا، وخصوصا السيليكا، ذات الاسطح المعالمة كيبيائيا، وهواد السيليكا ذات التركيب المسلمي (CPG الرجاع المسامى المحكم) قد استخدمت في المديد من الطبيقات و وفي انتطبيقات التي تشتمل على ضغوط كبيرة مثل EPLC (والتي تعبل الكريات السيليكا تعتبر مفيدة جدا -

وبصنفة عامة ، قان الطرق الكروماتوجرافية ، تستخدم من أجل فضل العديد من المواد الكيميائية المختلفة من خليط في الحال ·

التنظيف في الموضع الصحيح CLEANING-IN-PLACE

والمقصود به تنظيف وتعقيم جهاز التفاعل الحيوى ، بدون لكه .
بحيث ان الأجزاء يجرى تنظيفها ككل : وتسمى أيضا التعقيم في المكان وتعتبر هذه عملية سهلة للقيام بها ، عن تنظيف وتعقبم كل المكونات على حدة ثم اعادة جمعها تدت طروف تعقيم معينة ، أو القيام باجراء تنظيف وتعقيم منفصل ، وبالرغم من ذلك قان هذه الصلية تحتاج الى تقنيات

ويجب أن تصمم ميكانيكية المفاص الحيوى على وجه الخصوص ، بحيث لا تكون له أطراف ميتسة (أى تلك المواسع المفاقة من احساي فتحاتها) ، المناطق المشقوقة أو المناطق المفللة (أى انها تلك المناطق التي تشكل آكل أو يعض الأجزاء الأخرى من الجهاز التي تبنع السائل من الاحسياب) ، والتي لا يستطيع سائل التنطيف أن يصل اليها ، ومن المهند أيضا أن يصلم البها ، ومن تجرى النطافة لمعض الأجزام بينما الإجزاء الأخرى ، لا ترال تعمل ،

الغيرفة النظيفية

المترقة النطيفة ، هي تلك الغرفة التي لها مقاييس خاصة من التطاقة، وخصوصا بالنسبة لما قد يدخل أو يخرج منها ، وكمية تركيز الحزيئات الموددة في الهورة التي تحتويها ، أن المفرف المنطيفة ، هي بعشابة القشب لمسليات تصليع الدواء ، حيث انه عن طريقها ، تتم عمليات التاج وصيافة

CLEAN ROOM

وتخزين الدواء تحث طروف تبقيم صادمة ، ومن خلالها يضمن تبقيم المدواء - ونفس اشتراطات النطاقة يجرى تطبيقها بدرجة أقل على المنتجات المقافيرية الأخرى ، ريمكن تطبيقها أيضًا على الأبحاث ، ومرحلة تطور ال د ن أ المالج أو عمليات استنساخ النبات والحيوان ، حيث يكون الهدف في هذه الحالة هو منع تلوث التجاوب ،

وتحفظ الفرف النظيفة ، نظيفة عن طريق عدة طرق منتلفة ، ان الهواء الداخل الى الفرفة يتم ترشيده ، بحيث يتم طرد أصغر الجزيئات : والفرف الفائلة النطاقة لها عدة طبقان من الترشيح ، الجنوان ، الارضيات والفرفة الله عدة عن طريق بعض المواد التي لا تعلق بهما الارسة ، والمستخد ، أو تتفكك) ، والاستخداص الداخلون الى الفرفة ، يجب أن يرتفوا أغطية الراس ، والمدنية الكلوش (حلاه فوقي مطاطي ، يلبس فوق الحله المادي) ، حيث أن الشعر ، والاحدية تعتبر الاثر الاجزاء الحاملة للجزيئات في المادل ، بالإضافة الى مخطف المسئل المختاد - وبالنسبة الى المناطق الأقل صرامة من ناحية النظافة ، قد تكون معالى ، حيد ناحية المسئل عبد البياب عباشرة ، بالتي تدفع القادروات المفكلة ، بعيدا عن باطن المخاه ، لاى شخص يدخل المحبرة ،

ولكن تتوفي تطاقة بدرجة الكبر داخل الغرف النطيقة ، فانه يتم تتوفي بقطاة الانتفاق المنفسي . وهو عبارة عن مقاعد (بنشات) ، الما أن تكون أصنوعة من أو مخاطة بشبكة مفتوسة ، ومفطاء بستال بالمناب الهواء الى أعل سطح الصل ، والى تتأخل الستائر ، حيت يتم ترسيحه قبل عودته سرة الغرى الى سطح السيل ، وعل ذلك يكون كل الهواء الداخل الى منطقة السيل ، يعتبر منفسسسلا عن تبار الهواء داخل المرقة ، وتم تنظيفه بدوجة عالية ،

والفرف النطيفة تستخدم ، نفس تقبية ترشيح الهواء تباما ، مثل المامل المائمة ، لكن من أجل غرض آخر ، ويقصه بالمسامل المائمة مي تلك المعامل التي تحتوي على مواد خطرة داخل المعمل ، فضلا عن التلوت الخلاجي الموجود خلاج المعمل ،

انظر أيضًا الماتع الطبيعي ص: ٣٠٦ -

المنزرعة (السناذلة)

CLONE

السلالة ، هي مجسوعة من الوصفات المنطبقية ودائيا ، والتي تم المحسول عليها من أصل واحه ، وهي تظهر في البيولوجية الجزيئية والتقدية العيوية ، في بيئات عديدة ،

به مزوعات الكائنسات المهسسوية ، مزوعات النباتات ، وبعض الميوانات قد تم تطويرها باستخدام المديد من التقنيات ، وأعضه المزرعة الواحدة ، تطهر بينهم اختلاقات كليلة عن الاختلاقات الموجودة في مجموعة نقس الكائنات المحسوبة والتي تم انتاجها عن طريق التكاثر الودسي ، وقد توفر طوق الاستزراع طريقة أسرع للتنامسسل السريم لبحض الأنواع المؤخوبة ، دون الاضعوار الى انتظار دورات التوالد ، ويسمل استزراع صنهرة ، الى خلايا فردية ، وهذه الملايا يتم الماؤها الى كميات كبيرة ، في المستبت ، وبعد ذلك تستحث هذه الكتال (الكالاس) لكي تتمايز الى التصوص ، من أجل نقل تناسل النبائلة ذات دورة الحياة الطويلة مثل النصوص ، من أجل نقل تناسل النبائلة ذات دورة الحياة الطويلة مثل المتصوص ، من أجل نقل تناسل النبائلة ذات دورة الحياة الطويلة مثل المتصوص ، من أجل نقل تناسل النبائلة ذات دورة الحياة الطويلة مثل

به ان استنساخ الحيوانات ، يعتبر عبلية شاقة ، ويعتبه على استقلال بعض دورات تناسلهم المادية والحيوانات الناسية ، قد يتم استنساخها عن طريق فصل الأجنة المبكرة جعا الى عدة عناقيد صغيرة من فلخلايا ، واستزراع كل منها كجنين منفصل : وفي المادة لا يتم استنساخ آثر من ثمانية أقراد بهذه الطريقة ، بيتما الأسماك والضفادع قد يمكن استنساخها الى المعاد اكبر .

په استنساخ الجبي : وهدا يعني مجبوعة من الكائنات العصرية تكون عادة يكتبريا ، والتي تحتوى جبيعها نفس قطعة ال د ن أ المالج ، وبمدلول اللفظ يعنبي به قطعة الد د ن أ التي يجتوون عليها (انظر الد د ن أ المالج) ،

به استساخ الخلية : بعض طرق التقنية الحبوية تنتج مجدوعة من الخلايا الفردية ، والتي تعتبر مختلفة وراثيا · في انتاج اله hybridomas على سبيل المثال : ان خطوة الانفحاج تنتج علدا كبيرا مختلفا من الخلايا المسمجة ، وهذه الخلايا المتنوعة يتم استنساخها بعث ذلك · اى يتم قصلها عن بحضها ، حيث تنمو الخلايا الفردية ، لكى تنتج مستنبتا من الخسالاة !

CLUBS Itime eles

قامت في السديد من الدول ، عدة جهود جماعية بن الشركات ، وبين المستاعة ، والجهات البحثية ، من أجل تشجيع المعلومات المنقولة عن طريق التقنية الحبوية * ان وطائفهم بصفة عامة ، تنحصر في التشجيع دون ال يكون له صفة التعلميق المتجارى * وتدهم هسفه الجهود عادة ، من خسلال الاعتبادات الحكومية ، لدعم الأبحاث التي بدأتها أو تدول عن طريق

ومن بين الجهات التي تدعم الأبحاث ما يلي :

نهيد مراكز الولايات المتحدة الحكومية • مناك سلسلة كبيرة من مختلف أنواع المعاهد التي تسائد أيحاث التقنية الحيوية ، وتقدم التمويل، وأسيانا المساعدات الفنية والاستشارات ، لاقامة مجموعات البحث أو الشركات ،

به مجلس الأبعاث الهناسية والبليية (SERC) وشعبة التجارة والسيناعة (DTI) ، بالمئكة المتحادة • واقامت المراكز مساعي تعاولية عديدة مثل مشروعات LINK والنوادي في مناسبة البروتين ، تقنيات أجهزة الاحساس الخ لكي تواكب النبويل السناعي من أحل الأبحاث ، مع الاعالات الحكومية ، ولكي تشجع على التعاون بين الشرائات •

چ وزارة التجارة الدولية والصناعة (MITO) ، بالبابان ، والتي تعرف يعتمها لصناعة اشباء الموصلات البابانية ، وقد اقامت علم الورارة معهد أبحاث همدسة البروتين ، والدي يتكون من مجموعة شركات عديما ١٤ شركة والتي تسمول بحوالي ١٠٠ مليون دولار من الاعتمادات الحسكومية ،

المرافق الانسزيمي

ان اصطلاح العامل المشترك ، يستخدم خالب بطريقة تبادلية مع الانزيم المسترك ، في معظم المراجع ، ان الانزيم المراقق هو الجزيء الدى بعناج الانزيم المبانزيم اليه من أجل العمل ، ويعتبر جزاً من الآلية الكيميائية للانزيم ، ولكنه لا يعتبر منتجا من أجل التسمية فقط وانا يصل كجزى، انتقالى ، ودلك بنقل مجموعات بين انزيم وأخر - وعلى ذلك فائه لا يعمل كانزيم حقاز من نفسه ، ولكنه يعمل حفازاً في نقل النوات والجزيمات

ان المجموعة الشمم من الازرسات المرافقة يطلق عليها مجموعة الله NAD ، هذه الجزيئيات تقوم بنقل ذرات الهيدورجين حول الخلية ، وتوجد مناك صفعان (NADP و NADP) والتا في شكل معالجة بالهيدورجين (كسدة ما NAD مخترلة) أو بشكل جزيئيات غير معالجة بالهيدورجين مؤكسدة ما NADP حرة كسدة ، NADP ا

والسديد من الموامل المشتركة والانزيسات المشتركة تعتبر مشتقة من القبتسامينات ، وعلى مسفا قان (NAD) تعتبر مشسيقة من حامض السيكوتين

بيض الانزيمات الشعركة ، ترتبط بشدة من خلال المداهمة بدرتين مع انزيماتها _ انها تلك الانزيمات الني يطلق عليها غالبا بالعــوامل المستركة - ومثال ذلك FAD (فيالانين أدنين ديكلبوتيه) ذلك الجزء الذي يكون مطلوبا بواصعلة (نزيم الجلوكوز أوكســـيعاز التسخيمي المشترك واذا أزيل ال FAD ، فإن الانزيم لن يعبل عثل عذا العامل المسترك القليل الانزيم ، يسمى بالمفصل الانزيم المتعرف على كل البروتين للانزيم الوظيفي السليم (الانزيم الكامل) .

CORNZYMB

والانزيمات المرافقة تعتبر على دوجة من الأهبية للتقلية الحيوية . و مجالين آخرين الولا الها تعتبر جزيشيات غير تقليدية ، معقدة ، ويعتبر حسنمها وتخرينها مكلفا ، وعلى ذلك تتجه الأبحاث الى البدائل التخليقية ، وثانيا ، أنه تم مسسنع بعض الانزيمات البعيدة (abeazymos) ، والتي تستخدم الانزيمات المرافقة في تحفيز التفاعلات المستخدم الانزيمات المرافقة في تحفيز التفاعلات الم

الطر أيضًا التقليد الكيوى ص: ٧١ *

الأجسام المسادة الجعازة من : ٩٢ .

الكيمياء, العسياء, العسياء

هو اسطلاع عام ، الاستخدام أجهرة الحاسبات ، في توقع أو تحليل خصائص الجزيئيات (كما يتم استخدام أجهزة الحاسبات ، في رسيها ، والتي كعتبر رسسومات جزيئية) • وبحساب خصائص الجزيئيات من المبادي الأولية ، التي تعتبر تعرفجية ، يعتبر أمسوا مستحيلا للأغراض الصلية • ومن ثم تستخدم الكيبياء الحسابية الخصائص المووفة للمواد الكيبيائية ، الحساب خصائص الجزيئيات المشابهة ، اما عن طريق القوانين الافتراضية (الموحات) ، واما عن طريق الحسابات الدقيقة جدا ،

ومن أحد الجوانب الرئيسية المهمة ، في التنبق ، بالطريقة التي تنطوى بها البروتينات * ومن حيث المبنأ ، فأن ذلك يمكن توقعه من تسلسل احماضها الأمينية ، لكن هذا الأهر لم يتم الجازه بعد ، لذا فان هناك سلسلة من الأهماف الجزئية * ان الطريقة الأكثر دقة هي عمل ندوذج من سلسلة بيبيدية ، كسلسلة من الحاقات ، ذات شحنة معروفة بعمم قابليتها للتحلل في الماء (أي لديه نزعة طبيعية لعام التحلل في الماء (أي لديه نزعة طبيعية لعام التحلل في الماء (أي لديه نزعة طبيعية لعام التحلل في الماء أن ألف أو من حيث المبدأ ، فإن عقا سوف يؤدى الم توقع أن البروتين سوف ينتهى الى بنية نابعة متضامة - وفي الطرف الآخر ، يبحث شخص عن بروتين مشابه ، نكون بنيته معروفة من دواسات أشعة (كس البلورية ، ويحاول أن يوانم تسلسل الحمض الأميني فلبروتين الموضوع تحت المواسة ، بهذا البروتين المعروف البنية ، وتشمل طرق الأهداف الجزئية أخل عدد البنية التي المعروف البنية ، وتشمل طرق الأهداف الجزئية أخل عدد البنية التي

تم تهيئتها ، ثم تحسينها بعد ذلك باستخدام المسابات الكيميائية ، وهااله طريق آخر ، مع البحث عن قاعدة بيانات البنيات (strectures) ، مثل قاعدة بيانات بروكهوفن ، والتي عولجت عن طريق المعل اتقومي في بوكهوفن ، في كونكتكات بالولايات المتحدة ، تقطع البروتيات التي كان لها تفسي سلسلة الحدش الأميني مثل قطع يرونيك ، ثم تعالج البنية التهائية من هذه القطاعات التهائية من تعملسل الحيض الأميني ، والتي قد وجدت لتشكل أجزاه محددة من البروتينات : وهذه القطع ، يبكن معالجتها قيما بعد الى بنية نهسائية ،

والسبب قر القيام بهذا ، هو لكى تكون قادرين على توقع المتصافي الوطيفية والبنيوية لبروتين معين " وهذه العملية تعتبر عهمة ، خصوصا لبراهيم التتساف العقار ، حيث يمكن استخدام خصافهي البروتين ، في المتوقع بما سيرتبط به البروتين ، ومن ثم تعديل سلوكه بطريقة طبية مفيسدة "

وبالرغم من أن الكيمياء الحسابية ، تمتير سيزة عن الرسومات الجزيئية ، فان هذين التوعين لهما ادتباط وليق ، وغالبا ما تعرض تتاثيج الكيمياء الحسابية كمسوو للجزيئيات قام الكبيوتر بعسمها ، واحساس المسائل المقادة في الكيمياء الحسابية ، هي من خلال استخدام العقل الميشرى الكمبيوتر في تحليل الانماط الجزيئية المعروضة على شاشة الكبيوتر ،

انظر أيضًا الرسومات الجزيئية ص: ٢٧٠ *

التركيسن

CONCENTRATION

يتم افتاج المنتجات الحيوية عادة ، بتركيزات قليلة نوعا ما ، اما عن طريق عمليات التشعير ، أو عن طريق عمليات الاستخلاص من الأنسجة النباتية أو الحيوانية - ولكى نبحل الكلفة تنقية هذه المواد منخفضة قانه من المنبد أن نقلل الحجيم ، أى يزيادة التركيز ، مبكرا بقدو الامكان في مراحل التشيقيل الهربية من عملية التقلية الحيوية ، والعديد من طرق التركيز ، تجمل على تنقية المنتج الى حد ما أيضا ، ومن الأفضل أن يتم التركيز والتنقية في نفس الوقت ، لكن هذا يعتبر صحيا ،

وتبنى الطرق المستخدمة في التركيز على ما يلى :

حجم الجزيشيات: وفي هذه الفتة ، يندوج العديد من طرق الترشيع، والاسموزية المكسية ، وفي الاسموزية المكسية ، توضع العينة على أحد جوانب غشاء شبه مسلمي ، ذلك الجانب الذي سيسمح بمرور الماه ، بينما لا يسمح بمرور المواد الأخرى ، ثم يستخدم ضخط عال في دفع المه خلال الفشاء ، الذي يجمل الماه على أحد الجوانب ، والمتبح الآكثر تركيزا في المجانب الآخر ، وقد تعتبر هذه طريقة لتنقية الماء أيضا موستخدم أحسمانا في اسمتخلاص ماه الشرب من المساء المالح ، انها عملية عكس الاسموزية ، وهي تلك العملية التي من خلالها ينتقل الماء من أحد جوانب المسامي ، الى الجانب الآخر ، اذا كان تركيز المادة المذابة ، اكبر في الجانب الآخر ، اذا كان تركيز المادة المذابة ، اكبر في الجانب الآخر ، اذا كان تركيز المادة المذابة ، وفي هذه المائة ترشيح (الزيئيات من غشاء ، ذي تقويد جزيئية المتحة . وتحجز الجزيئيات الكبرة على جانب العينة ، بينما يمر المله ، والجزيئيات المستج ، والإملاح عبر الفشاء ، ومرة أخرى قائنا نحتاج الى ضغط كبر عادة لكي ثم هذه العبلية ،

شبحنة الجزيد: وهذا يعنى عادة ، طرق التبادل الايوني ، وفي هذه الحالة ، يتم تخليق يوليس مع وضع شبحنة قوقه : ويكون في العادة : هو البوليس ذا مجموعة الشبحنة الثانوية ، والجزيئيات ذات الشبحنة الثانوية ، والجزيئيات ذات الشبحنة المقابلة ، لتلك الوجودة على البوليس ، ستلتمسق بالبوليس ، ويسكن مسب قدر كبير من منتج مخلف ، فوق كسية صغيرة من يوليس التبادل الأيوني (أو الراتيج كما يسمونه عادة) ، ويتركز المنتج فوقه ، ويمكن تنظيف المنتج مرة أخرى ، بواسطة غسله بحمض أو قلوى ، أو أحيانا بالملاح مركزة ،

تابلية البزىء لللوبان أو التطاير • وتشتمل الطريقة الأولى على طوق الاستخلاص الاثباء المساكس • والذي يكون فيه سائلان غير قابلين للامتزاج • يمران عكس احدهما الآخر • والمادة التي تريدها ، يتم تبادلها بنجاح من سائل الى أخر • والطريقة الثانية ، تمتمد أساسا على التغيرات في التقطير ، والتي لا تسسستخدم عادة على الجزيتيات الحيوية عالية الشريحة ،

وان لم يكن المنتج جزيتها ، وانما عبارة عن خلايا ، حينتاء قان الطرق التي تبنى على أساس الحلايا كبيرة الحجم نسبيها هي التي يسكن استخدامها ، وتشتمل هذه الطرق على ما يلى : الترسيب: ويتم في علم الطريقة جمع الخلايا عن طريق السماح لها بالمتروج من وسط الاستنبات و وهذه الطريقة تستخلم بنبجاح في حالة ، مع القطر المبطى الكبر أو القلايا النباتية أو الحيوالية ، حيث ان هذه الخلايا بمكنها أن تترسب في غضون ساعات ،

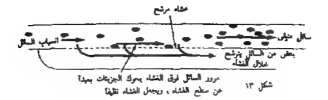
وبالرغم من أن بعض البكتيريا، قد تاخذ أياما أو السابيع ، حيث انها صغيرة جدا ، وتلك الأنواع الصغيرة جدا تستطيع العوم ولا تترسب. إبدا ، ويمكن استخدام طرق أخرى ، أو يمكن طردها مركزيا من أجل تمجيل عملية المفصل ؛ بالرغم من أن اجراء الطرد المركزي على كميات كبيرة يمير أمرا مكلفا .

التلبيد (وذلك بجعل الخلايا تنجمع مع بعضها ، ثم جعلها تترسب. كترسبب ظاهر) • وتستخدم هذه الطريقة على طاق واسم في همالجة: المحساري •

التمويم (ولما كانت الخلايا يمكنها الالتصاق على البيدوان على هيئة فقاعات ، وبذلك يمكن وفعها الى أعلى المسائل ، وجمعها على هيئة رغاو) - وتعتبر هذه تقتية معروفة تماما في صناعة التعدين ·

الترشيح ذو التلقق المستمرض. CROSS-FLOW FILTRATION

وهله هي الطويقة المبوعية المستخدمة ، في ترشيسيح الواع من السوائل الكثيفة والغليطة ، والتي يجب ترشيحها في عبليات القصل للتقنية الحبوية ، من أجل تركيز بعض الماود - وإذا حاول أحد ترشيح (ولفقل) حساء من خلال مرشح ميكروسكوبي قياسي من أجل تركيز همه المادة المينة ، فإن المسام سرعان ما تغلق ، وتصل عملية الترشيح الى طريق مسمود - بينما في طريقة الترشيح مناشرة ، والما تجمل السسائل لا تقوم بترشيح السائل خلال المرشح مباشرة ، والما تجمل السسائل يساب عبر المرشح والسماح للسائل الململ بأن يس من خلاله ، ويسد اكثر تركيزا ، يسمح أكثر تركيزا ، بينما لا تزال بعض أشكال السائل تتعشر في المرود * وفي تلك الالناء يظل المرشح ، بلا مدد .



CRYOPRESERVATION

التبريب البوقائي

التبريد الوقائي، هو حفظ الاشبياء في وسط بارد · وتوجد ستهيرات عديدة ذات علاقة وليقة بالتقنية الحيوية ·

التجميد ، وهو من أهم الأساليب المستخدمة ، أن وضع شي، مي اللابعة أو مجمد ، يعتبر مناسبا للمديد من المواد البيولوجية ، ولكن ليس اللها ، حيث أن عملية تجميد هي، ما ، تؤدى الى تلميد ما تقوم يحفظه - وهذا ينطبق أماسا على الخلايا ،

العجميد في مذيبات مختلطة • لكي تمتع العاقد الغيرو بالغلايا أثراء تجميدها • قانه غالبا ما يتم تبعيدها في خليط من مادة ماثية (ومي الوسط المعتاد لنموها) • وسائل آخر ، لديه القابلية للامتزاج بالما • ويقوم السائل الآخر بمنع المساء من تكوين بلورات المناج ، والتي من شائها تمزيق الخلايا • ويعتبر البيليسرين من المواد المفضلة بالنسبة الى البكتيريا ، بينما يعتبر آكسيد الكبريت ثبائي المنيسان (DMSO) ماسبا للخلايا العيوانية -

الخلايسا البكتيرية المحفوطة بهذه الطريقة ، يمكن حظها في مجمد تقليدى ، يبنا الخالاية الحيوانية ، يتطلب تخزينها في درجات حرارة سائل نتروجيني ، الد المطلوب الابقهاء عليها حية لمائة أسابيع ، وهو ما يطلق عليه بحفظها في المرحلة البخارية للسائل النتروجيني ، حيث تخطط أنابيب الحلايا في قلودية من البحائل المتروجيني ، فوق المنتروجين

نسبه ، بحيث انها لا تقبر بالفيل في السائل ، لكنها تعرض لبخاره فقط -ويفضى النظسير عن شيء آخسير ، قال ذلك يبنع الأنابيب من أل تبتلأ بالسائل النتروجيتي ، مما يعرضها للانفجيسار ، سيتما توضع في وصط دافر. "

البروتينات المضادة للتجهد ، وتوجد يعض البروتينات التي تمنع نكون التشمود التنجية ، والتي تم اكتضافها في الأسمال التعليمة ، ومن حيث المبدأ ، فانه يمكن استخدامها لكي تحل محل الجليسرين أو DMSO و والتي تعتبر الى حد ما مسية) ، لكن هـفا فادرا ما يحدث في الواقع العلمي .

التجديد - التبريد * ولا تعتبر هذه الطريقة في الحقيقة خطا بالتجديد ، حبث ان العينة المجلفة لا تخزن مبروة ، لكنه يتم تصنيفها تحت هذا المسمى (الطر التبريد ـ التجليف ص ١٧٩٠) *

CULTURE COLLECTIONS

مجمسوعات المستنبت

أوامت المديد من الدول والماهد العلمية ، أماكن لتخزين الكائنات المحبوبة وسلالات المخابة • وقد يطلق هليها أصيانا مستردعات المسلات المحبوبات المحبوب

ومن أفصل المستودعات المعروفة ، هو المستودع الأمريكي لمجموعه الاستنبات الموعية (ATCS) الذي يجمع كل الأنواع ، أو الكائن العضوى وسلالات الخلايا ، ويعتبر هذا المستودع الأمريكي أيضا هو المرجع الدولي المجبوعة منظمة الصحة العالمية (WHO) ، ويوجد مناك عدة مستودعات متنوعة عامة في العول الأحرى، والبحض منها يكون متخصصة مي العطريات، المبتويعات أو الحلايا الحيوانية ، وتوجد أيضا مستودعات نوعية صناعية الالبان ، الكائنات العضوية المبحرية ، الجينات المبرصة ، الغ ، لها كانت هذه المستودعات ، تبعث على الارتباك اذا ما حاول شخص المبحث عن كائل عصوى معين ، لذا قانه يوجد عدد من المراكز وقواعد المبانات التن من كائل عصوى معين ، لذا قانه يوجد عدد من المراكز وقواعد المبانات التن نساعد في البحث عن الكائنات العضوية ، ولدى أوريا مجموعة مستنبت نشاعد للمبتودع الأوروبي المركزي لمستنبت الخلة المتجدة ،

الدكسترينات العلقيبة CYCLODEXTRINS

وهي الكربوميدواتيات الحلقية التي تنيكون من سنة ، سبعة ، أو تسانية جزيئيات من الجلوكور المتصلة بحلقة ، لتكون على التوائل المسترين (مادة صعفية تستخرح من النشا) ، ألفا ، بينا ، وجاما ، وتمتبر حلم جزيئيات تحنيقية ، التي تصبع عن طريق التحول الحبيري ، وتشكل المدكسترينات الحلقية جزيئيات أصطوانية مع مجموعاتها القابلة للمنوبان في الماء خارج الجزيء ، وأسفل الوسط تكون ثقبا غير تطبي ، وهذا الثقب ، يكون ملائما لحزىء آخر ، والذي يعرف بالحزيء الصيف وهذا يجمل للدكسترينات استخداما في محالات عديدة من التطبيقات ، والتي تشامع على تحسين قابلية المدويات للأدوية والمفاقد الحبوية ، والتي تتوام مع النقب المركزي في طرق والمتاهد الحبوية ، والتند الارتباطية والتحليل الكروماتوجرافي الانجذابي (انظر الموضوع ص ١٦٠) ،

ولا يتم استخفام الدكسترينات الطبيعية ، على نطاق واسع لهي الاستخدامات المواثية ، لأنها تعتبر غبر قابلة للادابة - وهي سعية الى حد ما في الحقن - وبالرغم من ذلك ، فقد يتم تعديلها باضافة مجموعات القلرية أو الهيدوكسيل القلوية الى هيدوكسيلات الدكسترين الطبيعي، والتي تقال من تأثير السمية ، ويمكن أن تعجل القابلية للاذابة -

العشائر الخلوية ، هي المواد التي تحفز هجرة الخلية ، الي اتبهاه يكون عادة هو مصدر العشائر الخلوية ، وقد درست العشائر الخلوية ، وقد درست العشائر الخلوية ، في الشدييات ، الأنها تعتبر مهمة للعديد من العليات التي تشتمل على حركة المخلاية ، مثل الالتهابات وانتظور ، ومن خلال فهم هذه المواد ، وعزلها ، واستاج كبيات كبيرة منها للاستحدامات العلاجية ، يعتبر الهدف البحشي المعيد من شركات الهنفسة الوراثية والمقافرية .

ومن أهم المشائر المتخصصة ، طك المشائر الغلوية التى تؤثر على خلايا البجهاز الملعى ، والتى تجذبها الى مواقع الخطر أو الإصابة ، حيث يمكن لها أن تبييد الخلايا المسازة ، وكتأثير جاببى ، هابها تحدث الإلتهاب ، الصحمة ، وحتى الموت ، ومن الخلايا التي درست بعناية ، تلك المشائر الحلوية للجهاز المساتم (بالقارنة بالمجلات الأحرى لانتشال المشائر الخلية أنسبية القاصرة على الحشائر الخلوية التى توثر على الخلايا المنهية والآكلات الكبرة ، وتستخم المشائر الخلوية أيضا من تعكم الجسم في كبية خلايا اللم التى تصنع من النخاع المظيم، وعلى ذلك تعتبر ذات فائدة عامة ، كمخسرات هسالة لانتساج اللم على الآكتاب ، لكن الأنواع المسروقة حتى الكن المتناس على الآتى :

Interleukines : والمعروف صها ثبانية (11.4 — 11.11) ، وقد استخدم ثمالا كمعزز للجهاز المناجي في علاج أمراض المدوى والسرطان : حيث يقوم باثارة خلايا على التكاثر ، والنوع الما له تأثيرات عديدة مع التأثيرات الكلية التي تنبه على انتاج حلايا اللم ، بواسطة المخاع المظامي، بالإضافة الى تحقيز المخلايا غير المناجية على انتاج المشائر الخلوية الإخرى، ويرتبط (11.4) باستجابة الحساسية (11.4) يكون لها تأثير فصال على تخفيف الجساسية ،

المضادات الوراثية CD ، المديد من المضادات الررائية CD ، واثنى تسمح للعلماً بتمبير الأنواع المختلفة من الخلية الليفية هي (interleukin (interleukins) : الى انها البررتيات الني يرتبط بها (coptors) ومن خلالها تحدث الى interleukins تاثيرما على الخلية ، والمصطلح CD ومن خلالها تحدث الى ر يعير عن الهاشلة العنقودية) • وتبرز المفسادات الوراثية في مراجع مختلفة ، وأشهرها ٢٦٥ ذلك المروتين الذي يستحسه فيروس الإيدز في الارتباط بالخلايا المستهدفة •

عوامل تحيز المستعبرة (CSF) * ويوجه مها ثمانة متغيرات : G-CSF, M-CSF و G-CSF, M-CSF ، الحلايا العيبية * الآكلات الكبيرة ، أو كلاهما على التوالى • وتقوم بتحيز مفاضلة بعض الأنواع من الخلايا البيضاء • وتوجه مناك عشر شركات تقوم باجرا* اختبارات على CSFs كمقاقير •

وهام المادة معروفة جيدا على العالم الله المروبية البديدة في الوالم البروتينات التي يتم انتاجها بواسطة التلنية المجيوبة البديدة في الواخر المبينيات ، وقد أخير عنها على أبها علاج فعال لكل شيء ، لقد كان السبينات ، وقد أخير عنها على أبها علاج فعال لكل شيء ، لقد كان بالمعل هناك ثلاث مراتب من ها المسالم الخلوية ، وهي التي يطلق عليها الآن الترفيرون اللها ، وبيتا وجاها ، والنوع الأخير يعتبر هنها فعالا لنشاط البكتريا الآكلة ، متشجيمها على ابادة الحلايا الورمية ، والطفيليات المستخلوبة ، والانترفيرون A شركة بيرجن ، قد تم الموافقة عليه أخيرا لهلاج التهاب الكبد C بواسطة ال FDA ، وقد الهير الانترفيرون البقري الله يزيد عبلية التعرف الأمي ، والذي عب حلاله يتعلم الحيل في الأغنام ، لأنه يزيد عبلية التعرف يجب الا يرفض ، وهنفا الاستخدام غير العادي للمشائر الحلوبة ، قد ينتشر مثل الاستخدامات الطبية "

معامل تشكرت التسبيج (TNF): وهذا المعامل يقوم بابطاء دو الخلية ،
ويقتل بعض الخلايا المرطانية ، وسيلات الخلايا ، ولذا يعتبر مرشحا
كسيرا للعقسان المصاد للسرطان ، وكبره سبى من المساعة السمية ،
ويستخدم أيضا في تلمير الخلية ، والتي قد تحدث في بعض الالتهابات ،
لذا فان ايجاد طرق لايقاف تأثير TNF ، يستبر أيضا من العقاقير التي في
القية ،

والمديد من الشركات تقوم بتطوير مستحضرات المنسيرة الخلوية باستخدام الهندسة الوراثية من أحل الاستخدام الدوائي : حيث أنتجت جينتك الانترفيرون جاما ، وقامت سيتوز وشبيرون بانتاء 2مالاً بمنها قامت شركة الهونيكس بانتاج (GM-CSF) .

الأجسام المضادة ذات الصفة الواحدة السائدة

هذه الأجسام الضادة التي توجه بها سلسلة بروتيمية واحدة ، والتي تنمنق س احدى الصفات السائدة لبدية الجسم الهضاد ، ومن ثم جات التسمية ، الأحسام الهضادة ، دات الصعة الواحدة السائدة أو (clabs) وقد أظهر ذلك جريج وتشر من جامعة كمبردج بالمملكة المتحدة ، بمان في بعض الأجسام الهضادة ، يرتبط صبف جزى الجسم الهضاد ، بموروئه المضاد المستهدف ، ننفس الطريقة التي يرتبط بها المجزى، كمل ، وفي السادة يتكون موقع الربط لأى جسم عن سلسلتين من البروتين ،

ان الميرة المهمة ل dabs ، ترجع الى أنه يمكن سنعها هن البكتريا أو الخمية - وتمثلك جميع الأجسام المفسادة منسئتين من البروتين ، ولذا قابها تحتاج الى أن تهندس وواثيا مع اثنين من الجينات و ونظم متجه الاستنساخ الجميتى ، قائمة من أجل هذه العملية ، بالرغم من أن هذه العملية تعتبر مسحبة الى حد ما - وتقدم ال dabs السبيل لاستنساح حريثيات تسبيهة بالأجسام المضادة داخل البكتريا ، ومن ثم تكون قادرة على فصل علاين الأجسام المضادة ، بطرق أيسر من فصل الأجسام المضادة احادية الاستنساخ .

والافكار المباثلة لهذا للوضاوع ، هي تقديمة وبط المودوث المضاد أحادى السلسلة (sca) والذي قامت شركة حينكس بالحصاول على براقة اغتراعه ، وهي مواقع زبط الجسم المضاد المخلقة حبويا (BABS) ، الذي الخترعت عن طريق الجزيقيات الحيوية الحلاقة ، ووحدات التعرف الصغرى (MRU) ، أو مناطق التحديد المتنامة حـ (CDRs) ، والتي تعتبر آلار وصفا

DARS

عبوميا عن الجزء الأصبقر من الجسم المضاد ، الذي تحتابه من أبيل الارتباط مع هدفه ، و SCAs عي صفات الربط السائدة للجسم الضاد ، والتي من خلائها ، ترتبط السلسلتان مع بيبتيه قصير ، بحيث يمكن انتاجهم من جني واحد ، وهذا يجعل من السهل انتاجهم داخل البكتيريا من الدن المالج ، حيث لا توجه حاجة الى السلسلتين اللتين تحتويها بنية الجسم المضاد المادي ، لكي يصنعه منفصلين ثم يجمعا داخل الخلية ،

فى معظم نظم البروتينات المشبتة من الجسم المصاد • فأن الفكرة ، هى استخدام البهاز الماعى فى توليد موقع ربط عشوائى ، واللمى يبنيه بعد ذلك المبنس الوراثي داحل الجزى ، والدى يكون اكتر سهولة فى الاستخدام عن الجسم المضاد • وهكذا فانهاتستبر أمثلة حية حقيقية من فكرة الاستنساخ الدارويتى •

اظر أيضًا تركيب الجسم للصاد من : ٣٥ · الاستساخ الدارويس من : ١٣٣ ·

DARWINIAN CLONING

الاستنساخ الدارويتي

ويقسد بهذا المسطلح ، اختياد عدد كبير من نقاط البداية العشوائية الاساسية ، قضالا عن عزل الجينات الطبيعية ، أو عمل واحدة اصطناعية مصممة بساية ، من هذا الخليط ، قنن تختار بأى الوسائل المناحة ، هذه الجزيئيات التي تكون آكثر شبها للجزيئيات التي تريدها عن بقية الجزيئيات التي تريدها عن نوع الجزيئيات التي تريدها) . وتقوم باحراء التغيير الاحياتي على حده الجزيئيات ، لكي تستحدث مجموعة جديدة من المتقرات ، ثم اعادة الاختيار ، عصنع متغيرات أكثر ، وهكذا ، الى أن تحصل على الجزيء المطلوب ،

وتوجد عدة رتب من الجزيء العفاز التناسب لذلك ٠

الاجسام المصادة الحفازة (انظر الموضوع ص : ٩٢) • وفي الواقع هان كل الأحسام المصادة قد نشأت بهذه الطريقة : ويقوم الجسم بالاختبار المشواكي والعمليات الانتخابية داخل الجهاز المناعي • البروسينات المشواتية: ومن حيث المبدأ . يستطيع أى شخص أن يستنسخ قطعة عشواتية تباها من ال حن آ في متجه تعديم ، ويقيس النشاط الانزيمي ، ويجرى التغييرات في مستنسخات الدن آ ، التي نين النشاط الانزيمي ، ويجرى التغييرات الجينية المشوائية ، ثم يختار مرة آخرى ، وحكذا ، ويالرغم من أن هذا العمل يعتبر مجهدا ، حيث يوجه اجره معقد تباها عادة عند تحويل قطعة من الدن آ الى مستنسخات تعديل الخيرة أو البكتيريا ، ثم اختيار الننائج ، (ولا يشترط أن يكون البروتين خفارا : قد يكون بيتيدا ، والذي يكون مرتبطاً مع بروتين متقبل، أو حتى جزى ه ذي خصائص بنائية مهمة) ،

المتغير من البروتينات البشوائية هو تفنية الآكل الاضعابي وفي هذه المحالة ، يكون البروتين المشوائي جزءا من الغطاء البروتيني للبكتيريا الآكلة ، ويوصل بشاخل كل الآكلة ، ويوصل بشاخل كل منها بروتين عشدوائي محتلف ، وعندما تصبيب المبكتريا الآكلة العليسة المضيفة ، فانها تنتج جزيئيات فيروسية مصدية ، مع بروتين عشدوائي مبشر باغارج ، ويمكن الامساك بهذا البروتين باستخدام الجسم المضاد ، أو تختسر من أحل المناط الانزيني ، ثم تمو هد ذلك المكتبريا الفائرة في عشيرة ، لكي تعطي كمية كبيرة من البروتين المرقين المؤوب ،

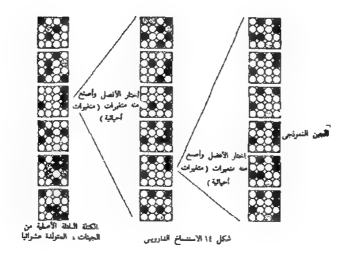
مضاد الاحساس: ان الكلبة (aptamer) ، قد ابتكرت من أجل مضاد الاحساس لله رن أ والد ن أ ، أن نقطة المداية في هده الحالة ، هي سلسلة عشدوائية من القواعد، والتي تكون مرتبطة بالجزيء المستهدف ، وتلك الجزيئيات التي لا ترتبط ، أد يكون ارتباطها شميفا ، يمكن التخلص منها وطردها عن طريق عملية الفسيل ، والجزيئيات القليلة (من ملاين الجزيئيات) التي تتبقى ، يتم فعملها وتكبيرها باستخدام ال

ال و ن أ الحفار : ويمكن اختيار ال و ن أ بهذه الطريقة ، ولكن بالسافة ميزة أخرى ، وهي أن ال د ن أ تستبر حفازة من الهسها ، وقد تم عبل هذا الاختياد المعارويني لمستم ال د ن أ والتي تربط المجزيئات الكاريئات أخليفة الوزن بشمة ، والعطوة التالية ، هي إيجاد تلك الجزيئات التي تربط حالة الانتقال التمثيلية لتفاعل ، يكون قادرا على صنع حفاز د ن أ حدد .

ان من مميزات النظم الداروينية ، هي أنها التي تختار الحفاز الجديد من عدد كبير من الاحتمالات * ويوجه أكثر من ١٠٠ حيض أميني محتمل بمروتيني عن الالكترونات الرجودة بالكون * ولما قال حصرها جميعا يعتبر أمرا مستحيلا · بالرعم من أن صدا الأسلوب قد أفضى الى الحفاز الرغوب فى خلال خطوة واحدة فى كل مرة · واذا لم يكن الحفاز الذى تريده غير موجود فى الطبيعة ، فأن هذه الطريقة قد تمتمر سبيلا للحصول عليه · وقد اسست شركة (affymax) خصيصا لكى تضطلع بهذه التقنيات · وهناك بالطبع مجموعات أخرى تستخم طرقا مشابهة ، وكل منها لايرال تحت التحارب *

انظر أيضا مضاد الاحساس ص: ٣٧ ، الأجسمام المضمادة الحصارة ص: ٩٢ ٠

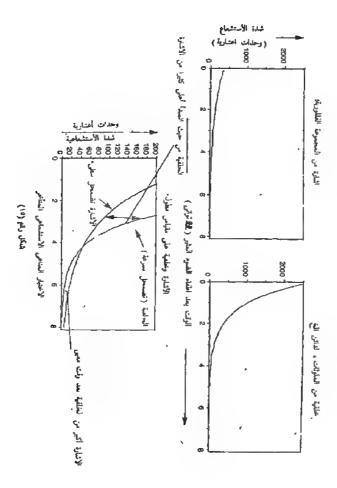
اطر الرسم: ١٤٠



195

ويعتبر هـذا مصطلحا تحاديا وهو يطلق على الاحبـــاد المساعى الاستشماعي المتأخو ، والذي تقوم بتسويقه شركة PHARMACIA انه تطبيقات توع من الاكتشاف الإشعاعي المسعى بالاستشماع المتص الموقوت والمستخد الناشسسنة من الاستشماعية كطريقة للاكتشاف ، مي انه من المستحيل التمييز بين استشماعية الجزي» « الميلمي » (ذلك الشيء المرغوب الكشف عنه) ، واستشماعية أي شيء آخر في المية ، بما في ذلك حامل الميتة (ذلك الشيء الذي لا يرغب في اكتشافه) ، ان حل هذه المشكلة مو استخدام مادة استشماعية لها (فترة تصف عمر) فللورية طويلة اي نلك المادة التي تستمر استشماعيتها لفترة طريلة ، بمد أن يكون حصاد الشوء الثمر قد انطفاء الشوء الشيء بهد الطفاء الشوء التسير ،

ا انظر الرميم ١٥ *



الاذن باجراء التجارب المدروسة الجداء التجارب المدروسة

ويعنى هذا المسطلح ، تقديم شيء ما الى العالم الخارجي (البيئة) وفي العادة يقصد به تقديم الكائن المضموى المستخل وراثيا الى حقال التجارب ، مثل هذه المخلقات غالما ما يطلق عليها OMO اى الكائمات المحفوية الدقيقة المستخلة وراثيا ، أو أحيانا الكائمات المحقوية المدقيقة المستخلة وراثيا وقد اقترح المديد من هذه التجارب ، والبعض منها تم تعديده – ومن المحتبل أن تكون أول هذه التجارب التي أجريت على السلالة البكترية المقاومة للصفيح في كاليهورنيا عام ١٩٨٦ ، وينهاية على السلالة البكترية المقاومة للمحقوم في كاليهورنيا عام ١٩٨٦ ، وينهاية على المحقوم هذا العدد في أوربا ،

وكان هناك المديد من توى الضغط السياسى والاجتماعي ، والعام التي أيامت وعارضت هذه التجارب، على أساس أن هذه الكائمات العضوية، قد يعتمل أبها خطية أو انها معروفة يخطورتها ، ويعلم العاملون في حقل المتقنية الحيوية أن هذه للخلوف مبالغ فيها ثماما ، ويدعون انه في كل مرة يتخذون الاحتياطات لدر، هذه المحاوف ، بالرعم من ذلك يتخذ المعادول لهذه التجارب ، هذا الاحتياط ذريعة لاثبات أن الكائنات العضوية محل التحارب ، هي مصدر خطر حقيقي .

ان تجارب الصوبة الزجاجية هي الامتفاد الطبيعي لتجارب المهلى، ثم بعد ذلك من أجل الكائنات المضوية المستخدمة في التطبيقات الزراعية، تعتبر تبجارب مدووسة قابلة للتطبيق و توجد بالمامل مسلسلة من المحاجز التي تمنع أي كائن عضوي من الكائنات المهلمسة وواثيسا من المورب : مسل حجرات الضغط التي تدلل على عدم وجود الجرائيم ، المورات التعقيم و وعدامسة الكائنات المضوية ورائيا بالطرق التي تمنع بقاءها حية في المعالم المخارجي و وي الضروري آلا يسمح باستخدام أي مقاءها حيد ألكائنات التي تؤثر على المحقول المحيوالات ، الترية ، الغ * تحفظ بسيط الكائنات التي تؤثر على المحقول ، المحيوالات ، الترية ، الغ * تحفظ بسيط عن المزارع المجاورة ، وبنا يتم التعالم من المواد الخطرة بعد التحارب

(فيما عدا الخنازير الاسترائية التي وجدت طريقها الى الأسواق بطريق الخطأ ، وتم بيمها كندا آدمي في عام ١٩٨٨) .

انظر أيضًا تنظيم التصريح يتداول الكائن المضوى ص: ٣٤٧ -

DESULPHURIZATION

عملية نزع الكبريت

أحد المجالات المتوعية للتقنية المجبوبة البيشية ، والنبي كانت تجذب الاحتمام ، هي عملية بزع الكبريت من البترول والفحم . وتنتهي البقايا الكبريتية في الوقود الى تأني أكسيد الكبريت ، عندما يحتوق الوقود ، مسببا بذلك الامطار الحمضية .

وبالرغم من أن الوقوم الذي يعتوى على الكبريت يعتبر غالبا أرخمى من الوقود النقى - وبالتقدير التقريبي ، فان القحم الذي يعتوى على نسبه عالية من الكبريت ، والتي يكون على ٢٪ من الكبريت ، والتي يكون معظيها من خامة البايرايت ، ويكلف من ٥٠ ــ ١٠٠ دولاد عن المل أقل من الفحم الذي يعتوى على نسبة كبريت ١٪ أو أقل وعلى دلك فانه يوجد دافع اقتصادى للتخلص من الكبريت الموجود بالفحم وبالبترول -

ويمكن استخدام نفس أنواع البكتيريا المستخدمة في التعدين الهيوى، في عملية نزع الكريت من الفحم، وتقوم هذه البكتيريا بأكسدة الكبريتيدات (التي تكون غسير قابلة للاذابة) ، فل كبريتيتات (والتي تكون قابلة للاذابة) ، في كبريتيتات ، مع البكتيريا ، ويمكن التخلص بعد ذلك من الكبريتيتات ، مع البكتيريا ، ولا تصلح هذه المعلية مع الكتل الفحمية ، حيث ان البكتريا لا تستطيع الوارج الل كتبل الفحم بنفس السرعة التي يمكن اعتبارها اقتصادية ، لكنها تصبح فعالة ، عند المتعامل مع الفحم المجروش ، مثل ذلك الفحم المستخدم في محطات توليد الطاقة الكهربية ،

 وفي العادة تتم ازالة الكبريت من البدرول ، عن طريق تقنية نزع الكبويت المائية والفيزيا كيميائية ، لكن العمل بطريقة الازالة بالبكتيريا . ثد النبت فعالمية واضعحة •

رباط ثاني اكسيد الكبريت DISULTHIDE BOND

وصدا هو الريساط الكيميائي في البروتيناته ، والذي اكثر علمه التفيية المدينة فيه ، بسبب دوره في تنبيت بنيتها اللائمة الأيماد ، وبالنال الرطيفة الطبيعية للمروتينات ، انها تتكون عندما يتماعل اثنان من الاحساضي الأمينية السيستينية داخل البروتين ، لكي يشكل سيسيتينا واحدا متخلفا ، انهما يرتبطان من خلال درانهما الكثيريتية ، والتي تكون لدلك قنطرة من كيريتات بيمهما سلسلة متباعدة من البيتينيات ، والتي تنطوى على بعصها البحض في الفراغ ، ومجرد أن يرتبطا بهده المطريقة ، فان السلسلة تقعل داخل هذه المطرية ، حيت ان فتحها مرة أخرى ، يعمى كسر الرياط التساهمين .

وقد استخدم علياه التقية الحيوية ، طرفا من الهندسة الوراثية ، لجمل البروئيات اكثر استقرارا ، عن طريق ادخال ذوج من المتخلفات السبستينية هاحل السلسلة ، في أماكن تكون قريبة من بعضها البحس ، عنما تنظري السلسلة ، ثم يرتبطان بعد ذلك ليكونا فنطرة الكبريتيد الثنائي ، وبدا يرتبطان (وتستمر الفكرة) بالبروتينات بطريقة قوية في شكلها الأصل ،

تكبير ال د ڻ 1

DNA AMPLICATION

وهذه هي طريقة استخدام الانزيسات في أخد قطعة من الددن أ ، وتضميفها في أنبوية اختباد ، للى آلاف الملايين من النسخ ، وتستخدم هذه الطريقة كثيرا في الكشف عن جينات معينة هناك ، دون الحاجة الى استخدام النظائر المشمة في اكتشافها ، ومن أفضل الطرق واكثرها

استخداما حتى الآن هو عظام معلسلة تفاعل البوليمراز (PCR) السدى استحدثته سيتوس وقد أعلن عن طرق أحرى ، وجاز تطويرها والني شبتمل على الآتي (فن الكاتب لم يحاول أن يصفها جميعا بالتفصيل هنا) :

★ سلسنة تفاعل رابط اأأوعية الدموية : تستخدم أنزيم الليجاز ... لك د ن أ ، وهو الانزيم الذي يربط جزيئين من جزيئيات الد د ن أ مع بعضها ، لربط اثنين من قليلات التسوى ، اذا كان له د ن أ الستهدف

★ تكبير التسلسل المعتبد على الأحماض النووية : وهذا الاسلوب يخلق جزيئيا جديدا من ال د ن أ يرتبط بمنشط من أجل بوليمواز ال ر ن أ • وتحدن دورة التكبير عندما ينسخ بوليسراز ال د ن أ هذا ال د ن أ على ر نه أ ، والذي يعود مرة أخرى الى د ن أ عن طريـق انزيم النمسـنخ المكسى ، إن مبيزات منه الطريقة ، هي أن ذلك بعدث في درجة حرارة واحدة ، وإن هذا البوليمراز الـ ر ن أ يخلق العديد من حزيثيات الـ ر ن أ من حزى، د ن أ واحد ، ولذا فان له المكانية في أن يكون أكثر فعالية ،

ويوجمه أيضا تظام يكون مبنيا على ران أ ، وهو تطام Q-B لجين _ تراك ¹ ان الـ ر ن أ للغيروس الصغير Q-B – تتم مضاعفته بواسطة انزيم بوليمراز د ن أ مالذي يحمله فيروس QB- وباضافة جزى، واحد من ر ف Q-B في أنبوبة من ناسخ Q-B ، والمادة الكيميائية الصحيحة ، وتملأ الأنبوبة ب ر ن أ QB · ويستخدم نظام تكبير الناسخ الانزيم في نسخ مجموعة الـ و ن أ ، والتي تنتسب الى الـ و ن أ الأصلى ، لكن لها تسلسل محس بداخلها • وبخلاف الأنظمة الأخرى المفروحة سابقا • ﴿ وَالَّتِي تَعْتَبِرَ نَظُمُ تُكْبِيرِ اسْتَهَدَافَيَةً ﴾ قال هذا يُعتبر لطام تكبير مجس •

ويجرى في الوقت الحالي تطوير كل هذه الأبظمة لكي تستبخدم مي التشجيصات الطبية ، بالإضافة الى الأبحاث . وتعانى جميعها بدرجات أقل أو آكثر من مشاكل حساسيتها الشديدة للتلوث ٠

انظر PCR ص: ۲۹۸ -

141

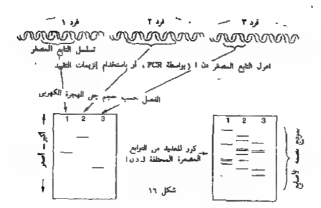
ال د ن أ أو البصية الجيئية ، أو اللبحة الجانبية ، هي طريقة لعمل نيط موحد من ال د ن أ لشخي ما ، والتي يمكن أن تستخدم فيها بعد لتمييز هنا الشخصي ما ، والتي يمكن أن تستخدم فيها بعد لتمييز هنا الشخصي من شخصي ما ، والتي تربيع علم بحبية ال د ن أ ولي تقبيل مي البحيات من شخص ما ، للتعرف على قطع مدينة من ال د ن أ والتي تبجن مي المبحرعة الكلية للد د ن أ وقد اكتشفت مجسات (لد د ن أ الأصلية على طريبي البروفيسور Aloc jeffrey التستخدم التواسع المسخرة طريبي الله د ن أ ، وهي الد د ن أ التي تتبجن الى أنواع قصيرة من الملواعد تسبي بالمبنى ساتالايت ، والتي تختلف يعرجة كبيرة بين الإشخاص ، وحيث انه يوجه مي ٥٠ مـ ١٠٠ نوع من الساتالايت لدى تدحصين شخصي ، فإن احتمال وجود طس النبط من الساتالايت لدى شحصين متشايهين يعتبر أمرا مستبعدا الا اذا كانا ذوى قرابة .

DNA FIGERPRINTING

تستخدم نظم بصمة ال د رُ أ مجسات مختلف * وهي المكن خلق ه مجسات وضعية قريفة ع * ولما كانت بصمات مجسات ال د رُ أ ، تخلق نبطأ شبيها بسلم غير منتظم لكي يقارن بين الأقراد ، قان المجسات الوضعية الفريدة ، تكتشف تسلسلا واحدا فقط من الد د ن أ ـ درجة واحدة على السلم * وهذا يجعل من القارنة بين شخصين أمرا سهلا *

وقد استحدم ال per في بصبة ال د ن أ بطريقتين : اولاهما : ال Per يمكن استخدامه في تكبير كبيات ششيلة من ال د ن أ الي كبيات كبيرة يمكن الكشف عنها ، باستخدام تقنيات الـ per التقليدية - تائيتهما: يمكن استخدام الـ per في اكتشاف القطع المشوائية من ال د ن أ التي تتصادف أن تكون متغيرة الى حد كبير بين الأفراد ، وتسمى حدد الطريقة بسد RAPD ومي التكبير العشوائي لل د ن أ المتعدد الأشكال -

انظر الرميع ١٦٠٠



وقد استخدمت بصمة ال د ن أ في مجالات كثيرة كائبات على الأبوة، وفي حالات الاغتصاب والقتل ، لتحديد الأشخاص الجناة * وحتى عام ١٩٨٩ كانت شهادتها لا يمكن الطمن فيها ، لكنه معه ذلك الحير، * ظهرت حالات عديدة تدحض على بيئات بصمة ال د ن أ التي جمعت أو حللت ، بداية من تضية (VS CASTO) الرسمية في نبويروك * حيث دحضت شهادة بصمة ال د ن أ ، التي افترض فيها الدقة الشديدة بماء على أسس واقعية في الدفاع * وقد أدى ذلك الى الفهم الجيد للقاط الضعف والقوة في بصمة ال د ن أ ، وإلى احكام الرقابة على الحودة في معامل ال د ن أ ،

معسيات ال د ن ا

بالإضافة الى أن مجسمات الى د نه أ تستخدم كمادة ورائية لبرمجة الخلاية ، لأدا وطاقف معينة ، فإنه الى د نه أ يستخدم ككاشف فى حد ذاته و والى د ن أ المستخدم فيله الطريقة ، يعتبر دائما تحجس د ن أ ، ويسسى أيضا مجسى التهجين ، ويستخدم خيط واحد من جديلة الى د ن أ الزوجة لترتبط مع الخيط المستهدف من الى د ن أ ، واذا كانت تسلسلات القواعد متنامة (الادنين يرتبط مع التابيدين ، الجوانين مع سيتوساين) ،

DNA PROBES

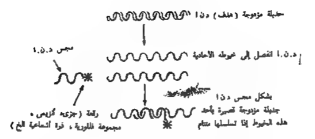
حيدة تكون الجديلتان جديلة مزدوجة و راى لم تكونا متنامتين ، حيناد
لا تتكون الجديلة و ربناه على ذلك ، قال مجس الدن أ ، قد يستخدم
كاشفا ليكتشف ، عناما يكون تسلسل معين من الدن أ موجودا بين
خليط من التسلسلات و ويطلق على عملية مجس الدن أ الذي يرتبط
يتسلسل مستهدف عملية التهجين ، ويمكن استخدامها في اكتشساف
إلى دن ا ، أو الدرن أ .

وقد استخدمت مجسات ال د ن ا في أبحاث الردائة لمدة تزيد عن ٣٠ عاما ، لكمها أصبحت شالمة فقط عندما ، أتاح استسساخ الد د ن ا مجسات الد د ن أ الثقية ، لأن تشنق من جين واحد فقط ، ولا برال مجسات الد د ن أ ، هي المطريقة الأساسية لاكتشاف تسلسل د ن أ من ين خليط ، يكون دائما متحالفا مع تقية ال blot لتحليل خلطات مركمة ، من حزيثيات الد ن أ .

وتستحدم مجسات الدون الصنعة حاصة في الحينات الطبية ، كاسبلوب لاكتشاف ما ادا كان شنخص مصين يحسل جينسا مينسا أو لا (بالرغم من أنه في هذا التطبيق ، قد حل محلة تدريجيا التقنيات التي أساسها اله blot) • أن صنة المجسات لها أمكانات استخدام ، اكتشاف الميكريا المرضة ، بالرغم من أنه لم يتحقق كما كان متوقعا لها في أوائل المتمانيات • وتعتبر المجسات أيضا هي قواعد بصبة الدن أ (انظر الموضوع وقم : ١٤٢) •

ومن الاستحدامات السائمة لمبسات الد د را هي اكتشاف جين مماثل ، لآخر معلوك فعلا - وبنا على ذلك ، ادا كان عدى مستببت أبين ، يقوم بادا وطيفة مفيدة الأحد الكائنات العضوية ، فانه يحكنى أن أستخدم الد د نا من هذا المستنبت لأحدد الجين الشيابة (المثلي) في سلسلة من الكائنات العضوية القريبة - (ريسر الصفائيون فعلا على أن ، المثلي ء له تعريف مختلف ، لكن القليل من علماء التقنية الحيوية هم الذين يستجده به صفائيين) - ويعتبر دلك مناقضا لمجس التنافري ، الدي يستخدم به الى مصفائية بالمقبل ، على دلك المجلس المجس التنافري ، الدي يستخدم به الى دلك المجلس على المجلس معطابة بالمقبل لمي على علية المجس ، لقل مثلا ، الانزيات المقاومة للحرارة من المحبات للحرارة ، الدي بالقعل ، الذي يستخدان المتاومة للحرارة من المحبات للحرارة ، يعتبر مقبلة الدين والذي والذي يمكن ذراعته واستغلاله ، ولكنه لا يعتبر مقبلة بدرحة كبرة للتقنية الحدودة .

انظر الرسم ١٧ *



فيكل رقم ١٧

وقد تم صنع مجسات الدن أ يطرق تقليدية ، عن طريق استنساخ جين ، واستخدام الدن أ الخاصية به كجس ، وفي السينوات الآخرة المخاضية تم صنع قلبلات التنوى في مخلق دن أ ، وقد لاقت سمعة طبية كبحسات ، انها تتعاعل بطريقة سرية ، وبدا تقلل وقت الاختبار ، ويمكن عمل أنراع منها أكثر تخصيصا ، حتى يتم التمييز بين الجينات التي تختلف بقاعدة واحدة فقط ، ويمكن عملها بكميات كبيرة نسبيا ، وبتكلفة رئيسة ، وفي الواقع فان الاساسيات الضرورية لمثل هذه التقليات (CR) عدل بمكن اعتبارها كشكل من أشكال المجس ،

انظر أيضا التهجيل ص: ٢١٩٠ النيكلوتيدات ص: ٢٨٥ -

DNA SEQUENCING

تسلســـل ال دن آ

بتجديد تسلسسل القواعد في ال د ت 1 (تسلسسل ال د ن 1) . يعتبر أحد الدعامات الرئيسية في تقنية استنساخ الجين - وتوجد هناك طريقتاف عامتان لهذا التجديد :

 ١ - تقبية ماكسام وجابرت (الانتخلال الكيبيائي) • وهذا الاسلوب يقرم على استخدام المواد الكيبيائية في كسر الدن أ الى قطع •

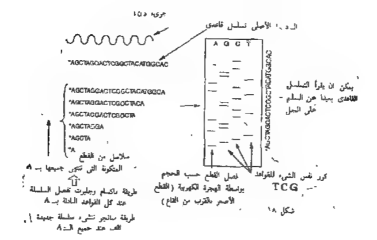
٧ مد تفنية سانجر (طريق نزع الأكسجين التسالى ، طريقة انهاء السلسلة) ، وهذا الأسلوب يستخدم الانزيات في صنع سلسلة جديدة من الدد أعل الهنف الذي تريد سلسلته ، باستخدام كواشف النازع النائل للاكسجين لمنع التسلسل الهشوائي أثناء النمو .

وفى كلتا العالتين قال نتائج سلسلة التفاعلات يجرى تعليلها باستخدام الهجرة الكهربية للبولياكريلاميد ، لتعطى معلومات يسكن قراءتها مباشرة لكى تعطى تسلسل ال د ن أ الأصل

والاسلوب الصاحب هو استنساخ 113 . ان 113 مو العيوس الصنير الذي يعسيب أ • كولاي ، والذي يعتبر مناسبا على وجه الخصوص لصنع الخدى وصيد من د ن أ بأن تنسلسل • ومن احدى الطرق المفضلة لمسل تسلسل قطع كبيرة من د ن أ هي تجزئة سلسلة الد د ن أ ال قطع عشوائية. واستساح كل قطعة بادخالها في فيوس 113 ثم تنسلسل الفيروسات عشوائيا الى أن تنظى كل تسلسل الد د ن أ الأصلى • وهو ما يطلق عليه باستنساح « Shotgtm » أو التسلسل .

ان مشروع المادة الورائية البشرية ، ذلك المشروع الذي يقوم باجراء السلسل لثلاثة بلايين قاعدة من الم دن أ للانسان ، قد ادى الى فراقد جمة في بداء الربوطات لتسلسل الى دن أ ، وحتى الآن ، قان الماكيتات الآلية ، تعليج فقط الأجزاء المفصلة من عمليات النسلسل ، وتستمر المديد من المامل المتقدمة في اجراء التسلسل يدويا ، وتدعى بأن النتائج يستمد عليها كدا ،

(نظر أيضا مشروع المادة الوراثية ص : ١٩٨٠ · المثلر الرسم : ١٨٨ ·



العمليات الصناعية الأخرة DOWNSTREAM PROCESSING

وهذا هو مصطلح شامل لكل الأشياء التي تعدد في عملية التقنية الحيوية بعد العملية البيولوجية ، سواء آكانت تخبير كائن عضوى دقيق ام نمو نبات - انها عملية وثيقة الصلة بممليات التخبير ، التي تنتج كميات كبيرة من خليط الركائز المخفف ، المنتجات ، والكائنات العضوية الدقيقة ، ال هده المنتجات ، يجب عصلها ، تركيزها ، ثم تنقنيها وتحويلها الى منتج .

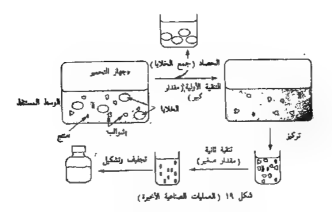
وتوجد ثلاث خطوات رئيسية في عبليات التصنيع النهائية :

- القصيل *
- التركبيز •
- التنقية -

(انظر موضوع الفصل ، التركيز ، التدقية) • وتقوم الخطوة الأولى بفصل المنتج الخام من الكتلة الميكروبية ، والكتل الصلبة الأخرى • والحطوة الثانية ، تقوم بازالة معظم الماء الموجود في المنتج (ولله فانها غالبا ما تسمى به (downering) ، بينما تقوم المملية الأخيرة بتركيز المنتج وتدقيته • وقد يكون الترتيب مختلفا الى حد مة لكنه بصفة عامة يقسم في هذه الخطوات التسادت •

وقصل الكتلة الميكروبية ، يعتبر أمرا مهما صواء آكان المنتج داخل الكائن العضوى الدقيق الو خارجه ... ان الاختلاف هو آكان المنتج داخل تحتفظ بالكتلة ، بينما في الحالة الثانية ، فانك تتخلص من الكتلة ، وقد يتم هذا عن طريق عمليات الطرد المركزي (وهي عملية مبلغة ، لكمها ذات فعالية مضمونة)، وطريق الترضيح وخاصة طريقة (crose-flow filterion) أو عن طريق التابيد (وهي المعلية التي يتم فيهما اضافة شيء ما الي أو عن طريق التابيد (وهي المعلية التي يتم فيهما اضافة شيء ما الي الميكروبات بحيث انها تتجمع مع بعضها وتستقر في القاع) ، وفي حالة ما يكون المنتج داخل الكائن العضوى ، فإن عبلية المصل تقرم أيضما بتركيز المنتج داخل الكائن العضوى ، فإن عبلية المصل تقرم أيضما بتركيز المنتج داخل الكائن العضوية من أجل بحصول عليها ،

وبخى من العبليات المشابهة ، يمكن استخدادها أيضما فى عملية
التركين * ال تجفيف حجوم كبيرة تماما من السائل * يعتبر أمرا مكلفا ،
لذا يمكن استخدام طرق الترشيع القائفة أو الاسموزية المكسية (وكلتاهما
طرق غشائية ، وتقوم على الاحتفاظ بالمنتج فى أحد أوجه الفشاء ، فى
حين أن معظم الماه ينساب من خلالها الى الاتحرى) وتمتبر طرقا شائمة •
انظر الرسم * ١٩٠ •



تركير المنتج : ان نتيجة الخطرات السابقة ، تكون عادة محلولا مخففها نوعا ما من المنتج ، الذي يجب تركيزه ، وقد يتم هفا عن طريق الاسموزية المكسية ، طرق الامتزاذ ، والاستخلاص بواسطة صائر آخر ،

التنقية: تنتج معظم منتجات التقنية الحبوية كخلطات واصطة المحلايا، لكنها تنطلب أن تكون في شكل نقى • وتشتمل طرق التنقية على طرق الارتباط الكرومو توجرافى ، وطرق الترسيب النوعية المحايدة • واذا تم انتاج المنتج عن طريق الهنامية الوراثية ، فانه قد يهناسي ليكون لذيه الخطاف الجزيئى ، والمذى يجمله صهلا في العزل •

انظر أيضًا تمزيق الخلية ص: ٩٧ ٠

ومده هي الطريقة التي يصل بها الدواء الى منطقة تأثيره ، بالنسبة الى المقاقير التقليدية ، فان ذلك يعتبر اسما مختلفا من حيث الصبعة ، أي باى صورة سبعطي بها الدواء للبريض (حبوب، كابسول، مصل، النه) ويدكن صنع الدواء أيضا كدواء قبل ، مركبا ليس في حد ذاته عقارا ولكن الجسم يستطيع تحريله بواسطة التفيات الاحيائية الى دواء ، ذا حدث التغير الاحيائي في تسبيج أو خلية ، فأن الدواء سبيداً مفسوله من هناك ، وبالرغم من أن هناك وبالرغم من أن هناك وجهين من أوجه التقنية الميوية يعتبر محدودا ـ بالرغم من أن هناك وجهين من أوجه التقنية المحبوبة التي تهتم بتقنية توصيل الدواء "

أولا ، مسمحت التقنيسة الحيسوية بتطوير مسلسلة جسديدة من لطم توصيل الدواء ، مثل أجسسام شسحمية lipsomes ، وتقنيات الكبسلة الأخرى ، وآليات توجيه الدوام الذى أساسه الجسم المنساد (مثل السميات المناعية) التى توجه المقار الى الخلية أو النسيج المبن "

ثانيا ، خلقت التنبية الحيوية أيضا الحاجة الى نظم جديدة لتوصيل الدواء ، أتوصيل المفاقير المستقة من التقنية الحيوية الى أماكن تأثيرها ، ويعتبر ذلك أموا خطرا على وجه الخصوص في حالة المقاقير الحيوية ، ومي تلك المقاقير البروتينية التي لا يمكن تناولها عن طريق الغم ، حيت ان أحباض المستحة ، والزيسات الأمعاء ستعمل على تعميرها ، وحتى لو استطاعت أن تقاوم الأجهزة الهضمية ، فانها لن تصل الى مجرى الدم ، لان جزيئيات البروتين من الكبر ، حتى تندمج في جدوان الأمعاء ، والحل الواقعي هو توصيل الدواء بأسلوب ليس عن طريق الأمعاء (أي عن طريق المفاقين) : ان صلح الحلوية لمسالة تساما ، وهي الطريقة التي استخدمت المطريقة لزاعة الى غزو الأنسجة والاعتداء عليها ، ومكفة ، وتنضيوى على خطر مستمر للمدوى أو اللاف الخلاية ، وبناء على ذلك أتيبت شركات على خطر مستمر للمدوى أو اللاف الخلاية ، وبناء على ذلك أتيبت شركات عليه تعمل في مجال التقنية الحيوية ، لايجاد المضيل الطرق ، لادخال البروتينات الى محرى الدم ، وتوحد هناك عنه طرق :

الترصيل عبر البشرة : وصنا الأمسلوب يستخدم طرق ادخال البروتينات عبر البشرة دون احداث اللهب واضبح بها ، أو تشتهل الطرق المستحدمة على المطالحة بالأشسمة فوق البنفسجية (iontrophoresia) وهو استخدام المجالات الكهربية في دفع الدواء عبر البشرة مع ضفط عال

من سائل • ولما كانت البشرة ، قد حبلت على مقارمة مثل هذا النوع من الهجوم ، عان هذه الطرق لم تعه فعالة بالنسبة الى البروتينات •

التوصيل الفيى: آحد الدواء بواسطة اللم ، مع بعض المواد التي تساعده على مقاومة الأمماء ، وقد تشتيل هذه المواد على كايجات المروتاز (لايقاف الانزيمات الهاضمة) ، أو مواد حاملة تقوم بحياية البروتينات ، لكنها تتحلل في الوقت الماسب ، لجمل هذه البروتينات متاحة للامتصاص وتشتيل الحيسل الاخرى على ربط البروتينات بقيء ما مشل فيتامي ب ١٢ ، والذي يبدأ تشاطه من الأسماء ، بحيث يبدأ البروتين في الامتصاص مده ،

التوصيل الأنفى / الرئوى: 'الخلايا المبطنة للرفتين وجزه من الأنف (خلاياهم الظهارية) تعتبر حواجز ضعيفة حدا بالمقارنة بالبشرة والأمعاء، ولذا فانها تحتبر نقاط صعف مهمة لتوصيل الدواء • ويعتبر الأنف جذابا على وجه المتصوص • الاف له سعلحا داخلياً كبيرا ، مع الكثير من الأوعية المدوية • ومن السهل الوصول اليه •

اعادة تركيب البروتين : ان ها الأسلوب يحاول اعادة تركيب البروتين : ان ها الأسلوب يحاول اعادة تركيب البروتين : ان ها المسلوب التي تواجه ادخاله الى المسلم • وقد يتم ذلك من طريق كبسلته (كما سبق) ، از عن طريق ادخاله في مواد حاملة مختلفة مشل الدكستراك ، الأبومين • الصحمخ المسفوفي ، أو البوليمرات التخليقية مشل (Polyethyleno glycol) ، أو تمديله كيبيائيا بهذه المواد أو بعواد أخرى •

- حاجز الدم - المنع ، العديد من المواد الكيميائية في اللم لا تؤثر على المنع والخلايا العصبية على على المنعود المنعودية العصبية على عندائها من الخلايا العصبية على عندائها من الخلايا المحيطة ، ومن سمائل النخاع السوكي (CFS) ، الذي لا يعتبر جزء من الجهاز المعوري لبقية الجسم ، وتشكل الخلايا حفيزا لاختراق الأدورة المرجودة بالدم الى الخلايا العصبية بالمغ ، وقد تعتبر هذه مشكلة ، حيث ان اخذ الدواء بطريق الفم أو حتى عن طريق حقه ، يعتبر أسهل واكثر أمنا من عطفه في سائل المناع المدواء بهما من عليه المدواء بالمحيل الدواء ينصب على اعادة تشسكيل المدواء بحيث يستطيع اختراق حاجز الدم - المنع المنعاء المنطق استطيع اختراق حاجز الدم - المنع المدواء وسيطيع اختراق حاجز الدم - المنع المدواء المناع المدواء وسيطيع اختراق حاجز الدم - المنع المدواء المناع المناع المدواء وسيطيع اختراق حاجز الدم - المنع المدواء المناع المناع المدواء المناع المناع المناع المناع المناع المدواء المناع المنا

. الى جذا الحد ، كانت نظم توصيل الدواء البروتيني آكثر ادمانة ، لكنها لم تكن شديدة الفاعلية ، وليس من الواضح تباماً فيما اذا كانت صنستس ، أو يعاد تصميم العقاقير العيوية ، لسكى نكون أكثر فاعلية كيميائيا ، وآكثر ملامة للمخولها الى الجسم ، قبل أن توجه نظم توصيل المواء الى نضاط آخر "

انظر أيضًا السبيات المناعية ص: ٧٤١ •

مسيار تعلبوير الدواء DRUG DEVELOPMENT PATHWAY

ان تدرا نعالا من التفنية الحيوية ، يعتبر معنيها يتطوير الأدوية البحديدة ، والتي يغلب عليها طابع المقافير الحيوية • وكنتيجة لدلك قان مصطلحات تطوير المقافير وترخيصها تتجه الى أبحات التفنية الحيوية • وهذا الموضوع ، يويعز النقاط الأساسية التي يتبعها مسار الدواء الجديد المنتحب •

الأبحاث ما قبل الأكلينيكية : وهي الأبحاث التي تتم قبيل تجربة الحدواء على التساس ، لكتها تتم عن طريق دناسيات الأدوية التي تعطى المحبوانات • تستحدم هذه الدواسات الطرق الكيميا حيوية ، قصل المتقبل، اختبارات استنساخ النخلية والتي تعتبر مجرد « أبحاث » ، حيث ان معظم الأدوية المنتجة التي ينتجونها ، لن تصديم المدواء ، بالقدر الذي يتم في التحارب الأكلينيكية •

تجارب المرحلة الأولى: وعلم هي التجارب الأولى التي يقدم فيها المدواء المنتحب لمنساس " أن النصريح الوحيث المطلوب في تجارب المرحلة الأولى، يتم عن طريق المجلس الطبي الأخلاقي المحل للمستشفي أو اللجنة والتي تكون مقتنمة تهاما بأن هناك قدوا من الفائدة في اجراء التجربة) ويكون الساس متطوعين عاديين أصحاء (وغالبا ما يكونون طلبة مدارس الطب) ويكون المغرض هن التجربة ، تأكيد النشاط الدوائي ، للدواء ، وابجاد أقل جرعة سيكون لها بعض التاثير : وعلى ذلك تبدأ التجربة بجرعات صغيرة جاما ، ثم تستمر ، وفي العادة يطبق هذا المدواء على عدد تقليل من الناص في حدود من ١٠ هـ ٢٠ شخصا ،

بعد المرحلة الأولى ، يبدأ المطور في تقديم التطبيق الاستقصائي على اللواء الجديد (ويسمونه في الولايات المتحدة (DND) ، أو ما يعادله في العول الأخرى (أي شهادة اعماء التجرية الأولى CTX كمه يطلق عليها في بريطانيا) ، وتعتبر المضلة التنظيمية الضرورية للمرور الى المرحلة النانية من التجارب ، وعدد هذا الحد يجب على المطرد أن يشبت أن تجريته ، قد الاقت قبولا في التطبيق مع قوانين المامل الجيدة (GLP) في التجارب ماقبل الأكلينيكية وتجارب المرحلة الأولى * ريائنسية الى الأجهزة الطبية عثل أجراحة التوقيمية (التي يتطلب مساءر تطويرها بصفة اساسية أبحرة الحبراء المنابية المساسية المحراحة التوقيمية (التي يتطلب مساءر تطويرها بصفة اساسية

نفس الاساوب المتبع مع الدوام) ، ويستبدل ال IND بالتطبيق ١٠٥٠ (١٤) في الولايات المتحدة ،

تجارب المرحلة الثانية : وهذه المرة الأولى التي يطبق فيها المواه
على المرضى * وهذه التجربة تجرى عادة في مستشفى مركزى على عدد
قليل من المرضى ، وتتم ملاحظة أية أدلة على أن المواه له تأثير على المرض
الذى يعالجه هذا الدواه * ويقائل أن الدواه جار تجربته من أجل استطباب
واحد ، أي مجموعة واحدة من الأعراض ، أو أحد أنواع الأمراضي * أن
الهدف من دلك والتجارب اللاحقة هو الأطهار أن الدواه له تأثير على صنا
الاستطباب * (لاحط أنه حتى هذه المرحلة فإن الاختبارات قد تكون لأي
مرض) * ومن أخرى فأن عدد المرضى يكون قليلا *

تجارب المرحلة الثائثة : وهى المرحلة التي يتم فيها اطاق قدر كبير من الأموال على تطوير المقار * ان الهدف من حدم المرحلة مو النظر فيما اذا كان للدوا* أية قيمة لطرحة في الأسواف * لانه أقضل من الملاجات الحالية ، وليسبت له تأثيرات جانبية شديدة ، وهكذا * وهذا يتطلب المات بن الألوف من المرضى (ويجب أن يتابع كل منهم بالتفصيل) * ويكون عدة في سنة مستسميات مركزية على الأقل * وتجرى التجربة التعييبة المروجة عندات الحداث المناس الذين اعطروا المواه ، المرادوجة علاج ارضائي (deuble 0) ، أي الدواه الذي تلقى المقار ومن اللي تلقى علاج ارضائي (placebo) ، أي الدواه الذي يعطى لارضياه المريض و ومو يكون عبارة عن حبوب أو حقن ولا يحتوى على المقار الجديد ، الى أن يتم الانتهاه من التجربة • وتكون أحيانا تجربة تحويلية ، أي أن نصف عدد الذين تعاطفوا الدواه يتماطون الدواه الوحمي والسكس صحيح * (ويساعد ذلك على تحنب المساكل ألناشئة ، عن اختلاف استجابة الناس للدواء) •

وعند نهاية المرجلة النالغة ، يقدم الدواه على أنه دواه جديد جاهز للتعليق (وتسمى هذه المرحلة في الولايات المتحدة بـ NDA) أو وخصة تطبيق المستج (PLA) في أوربا) * وبالنسبة الى الأجهزة الطبية فان. المكافئ لها هو موافقة ما قبل التسويق PMA * وإذا تبت الموافقة ، فاق المواه يمكن أن يباع *

تجارب المرحلة الرابعة : بالرغم من أن بيع المقار لا يعنى ان تطويره قد انتهى * فان تجارب المرحلة الرابعة حراقية ما بعده التسويق حـ يتم فيها الاضطلاع بالبحث في التضاعلات النادرة غير الملائمة ، للبحث في احتمالات تقليل الجرعة (لأن التقديرات الأولية المشتقة من تجارب المرحلة المثالثة تكون عالية نوعا ما) ، ولتوسيع مدى الاستطباب الذي يستخدم فيه الدواه • وهد الاستقبابات الله يحسدن ، يستبب (Off lable 180) وهو استخدام الدواه عن طريق الأطباء لأنواع من العلاج تختلف من تلك المصرح بها للدواه • ولا يوجد شيء لمنع الناس من القيام بهذا ، على شرط أن يكونوا حريصون جدا على التآكيد لمرضاهم انهم قد أحروا تجارب فعالة عليهم • والتجارب الناجحة تؤدى الى أفكار جنديدة لاستخدام الدواه ، ومن ثم تجارب اللينيكية جديدة ، للنظر قبعا اذا كان الاستطباب الجديد للدواه هو المناسب لهذا النوع من الدواه ،

انظر أيضا التطبيق المعمل السليم / اجراءات التصنيع السليمة ص : ١٩٩١ •

أجهزة الاحساس الكهروكيميائية

ELECTROCHEMICAL SENSORS

(انظر الالكترود الانزيمي س : ١٦٥) ٠

الأنواع الأخرى تقرن النتبحة البيولوجية باخرى كهربيب من خلال حسلسلة من الأليات · ومن بين الأنواع المرونة ما يلي ؛

أجهزة الاحساس الأكسجيية ذات الأساس الالكترودى: وهي أجهزة الاحساس التي يكون فيها الاكسجين الالكترودى (الكترود كلارك) ، هو العطية الكهروكيميائية القياسية ، التي تفيس كمية الاكسجين في معلول والتي تفطى بمادة بيولوجية ، وتقوم بتوليد أو (الاكثر شيرها) تستص الاكسجين ، عندما تكون المادة البيولوجية نشيطة ، تعنفض كمية الاكسجين ، المقرية من الالكترود ، وقد تكون المقية التفطية المعودجية هي انزيم الاكسيدار (والذي يستهلك الجزي، طلاكسيجيني في آكساة وكيزة مهيئة) أو خلية بالكامل (والتي تستهلك الاكسجيني عندما تكون موجودة بين سلسلة من الركائز) ، وهذا الموع الأخبر من أجهزة الاحساس المعوية – أجهرة الاحساس الميكروبية ذات الإساس الخلوي بديكن استخدامها في الكشف عن السحوم ، اذ أن الاكسجين ، تنف الخلايا وبالتسمالي تقلل المسحل الذي تستهلك به الاكسجين ،

أجهزة احساس الاس الهيدووجيني ذات الأساس الالكترودي: وبي عند الحالة إيضا ، فإن الكترود الاس الهيدووجيني الكهروكيميائي التياسي، يقطي بعادة بيولوجيني أحديد من العمليات البيولوجيسة ، تقوم برقع أرخفض الاس الهيدروجيني (PH) ، وبذلك يمكن اكتشافها عن طريق الكترود الاس الهيدروجيني وقد تتضمن الأمثلة على ذلك عملية التحلل المائي للاستر الى حمض وكحول ، أو مرة أخرى النفير الاحيائي للركائز كان يقصد منها قياس الاس الهيدروجيني بواسطة بكتبر وفي احدى الدراسات التي الذال يقصد منها قياس الاس الهيدروجيني داخل قم متطوع ، عن طريق ادخال الكترود لى اس هيدووجيني صغير جدا ، كان ما اكتشفه الالكترود عبود المسكر و ونمت البكتيريا فوق الالكترود ، وفي كل مرة يتناول بعض وبها الاستراء الله عبض المهدروجيني في المهدروجيني عمل المهدروجيني المهدروجيني

ELECTROPORATION الدميج البكهريي

وهى طريقة استفلال الخلايا ، بتعريضها الى مجال كهرمى قوى • وقد اظهرت الدراسات الأولية (كما قد يتوقع المرء) أنه عندما يقوم أحد يتعريض الخلايا الله قوى كهربية قوية ، فان الخلايا لاتستطيع الدوام أمام النجرية ، إلا أنه أذا تغيرت الظروف بطريقة مناسبة ، فأنه يمكن استخدام الدمج الكهربي مع ال د ن أ في ادماج الخلايا ،

تحدويل الغلايا مداخال الد در ا اليها مديكن انجماره بسهولة وذلك بتعريض الغلايا للي مجال كهرين مناسب ، عندما تكون في محلول دن أ - وببدو ان المجال الكهرين يقوم يتصابل النفسساء الليبيدي الذي يديم بالغلايا ، ويزيد يديم كبيرة معدل الامتصاص ، وهي الآلية التي عن طريقها ترفع الخلايا المواد الكيبيائية من المحلول ، وتأخذ الددن الى الخلية ، ولايتم استخدام هذه الطريقة على نطاق واسع مع العيوانات أو الخلايا البكتيرية ، بينما طورت طرق أخرى ، تعتبر مناسبة تماما ، وبالرغم من ذلك مان طريقة اللموج الكهرين قد درست يتوسع عند الحديث عن ادخال الددن الى البروتوبلاستنا النباتية ، وعلى مستوى القسل في المنابيات النظرية ، الا أن بعض المسيتان في حلما المحل ادعوا ان عملية الدسج الكهربي أو الهجرة الكهربية ، يمكن ادخالها إيضا الى خلايا المناب

السليمة (أي الخلايا التي لاتزال جدواتها موجودة) : أن الدليل على ذلك يصفة عامة يعتبر ضعيفا -

وكان الاسستخدام الأول أهمليسة الدمج الكهربي في ادماج الخلايا البرتوبلاست للخلايا النبائية أو الخلايا العيوانية ككل ، يمكن جعلها تندمج ، بوضعها متجاورة ليمضها ، ونعريضها أني مجل كهربي قوى تندمج ، بوضعها متجاورة ليمضها ، ونعريضها أني مجل كهربي قوى ويبلو أنه لا توجد حدود معينة لأنواع الحلايا التي يمكن دمجها ببعض والمطاعة هذه التقنية وقد أههرت نتائج المداسات الأولية خلايا مبتة ، ولا طورت التقنيات في الوقت الحال ، ساعدت عن طريق ادماج الخلايا على انتاج نسل له القدرة على الحياة باستخدام أسلوب الدمج الكهربي وتسسمل الاستخدامات في الوراثة النباتية على عمل النباتات المهجنة ، والمياتات المهجنة ، والمياتات كثيرة الصيفيات (الكروموسسومات) ، وتلك الأخيرة ، هي النباتات التي يكون النباتات الذي يكون على عدد غير عادى من الكروموسومات (الذي يكون عادة قدر عدد إلانواع العادية مرتين أو ثلاثة) .

تقنية الأجنة

تقدية الأجنة ، يهتبر مصطلحا شاملا ، لأى استفلال لأجنة النديبات، ويرتبط هذا الموضوع مع الننقية الحيوية من خلال مجالين : أولا ، أن طرق التقنية الحيوية ، والمواد المناحة فيها تجعل من تقنية الأجنة أمرا يسيرا * ثانيا ، إن أساليب التفنية الحيوية ، مثل تقبية العبور الجيتى ، تعتصل على تقنية الأجنة في امدادها بأدران المسسناعة ، وتفسيتل تقنية الأجنة على :

● الاستنساخ : ويمكن اجراء هذا الاستنساخ باسسطوبين من حيث المبنا عن طريق انقسام الجنين (انظر اسفل) • أو عن طريق الاستزراع النووى • وفي الطريقة الاشيمة ، يتم افسة نواة خلية من خليسة تلمة النبوء ، ورضسة منصسبة ، تم نزع نواتها • وتستمر البويضة في النبو باستخدام المادة الووائية الموجودة بداخل الخلية (لتامة النبو ، وبها انه يوجد بلايين الخلايا في أي حيوان يداخل الخلية ولا من شخص بداخل من شخص عنا تلقد المادة العربة التامة النبو الخلايا في أي حيوان تدخص من المناذة الوائدة قوية من شخص واحد • أو قد تستطيع الخلية التامة النبو انتاج هذا القدر الهائل ، لكنه يبدو انه يعتبه في هذا الأسلوب على الضفادع قط، وحتى هذه قان أهسر السلماء في هذا الحقل ، لا يستطيعون زراعة الأجنة بهذه الطريقة أحيسانا •

- 1 تقسام البحين . « mryo هي الفترة ما ين التصاق البويضة المنصبة يجدار الرحم وتهاية الشهر الثاني من الحمل »: وفي هذه الطريقة يم أشد البحين عندما يكون متكونا من يضع خلايا قليلة ، وشعره الى حزم أصغر من الخلايا * ويمكن عمل حتى ثمانية أجمة بهذا الاسلوب وإذا ضعت بشعلر الجنوبات المتكرنة من ضدا القدر ، قان المجبوعات المتكونة من المغلوا لا يمكنها أن تنبو الى أجنة (fetuses) (وهي العترة من نهاية الشهر الثاني من الحمل وجتى الولادة) *
- الاخصاب في أنابيب الاختبار: وهذا هو الأصلوب المستخدم بطريقة واسعة على الحيوانات والإنسان، ويقصد به اختصاب البويصة بواسعة الحيوان المنوى خارج رحم المرأة وعادة يتم استزراع البويضة المخصية لبضعة أيام قبل ايلاجها داخل المرحم ، للتأكد من ان الاحصاب قد تم وقد كان موضوع الاخصاب في أنابيب الاختبسار ، مثار جدل انفعالي عنيف منذ ابتكاره في فترة المابينات ، وتطبيقه على البشر والتغنية المشابهة لهذا الموضوع هي ال (GIFT) والذي يتم من خلاله حتن الحيوان الموى مباشرة الى قناة قالوب ، وهو يعتبر بيثابة نصف الطريق بالاسمية الى عملية الاخصياب الحارجي الكاملة التي تتم في أنابيب الأخدساد •
- الاخصاب الاصطناعى: ويتم قيه اخصاب الائشى بالحيوان المنوى
 من اللكر يدون جماع * وقد تم تطبيق هذا الاسلوب على البشر ، حيوانات
 المزرعة ، الأسماك ، والمحارات والصديد من الأصناف النباتية (بالرعم من
 اله لا يسمى بهذه التسمية فى الحالة الأحيرة) *
- ◄ تحرين المشيج والجنين: وفي هذه الطريقة يتم تخزين البويضات، الحيوان المنوى ، أو الأجنة المخصبة خارج مصلدها الطبيعيه (حيوان أو انسان) ، ويعنى دلك بصفة ثابتة تجميدها في درجات حرارة سائل نتروجيني * وقد أثار هذا التطبيق أيضا جلالا شعبيا عنيقا .

والموضوعات الإخران المنبرات للجدل يخصوص تقنية الإجنة هما ع التشيخيصات الجينية المبنية على د ن أ ولما كانت مسسابر الد د أ أ تستطيع اكتشاف الجينات المسابة ، سواه اكانت قد قامت بفعل شيء عا ام لا حيث أمكن استخدامهسا فيصا اذا كانت بويضة مخصبة ، جنيسا (EMBRYO) ، أو جنينا (FETUS) تحيل جينا غير مرغوب قيه و واذا كانت المراة لديها جينات معيبة ، فأنه يمكن اجهاشها قبيل أن يتمكن الجنين من التو وهذه الطريقة غالبا ما يكتنفها الجدل حول القبول الأخلاقي لمبلية الإجهاش ، ان كل التشخيصات الرحمية التي تعم غالبا في داخل رحم المرأة ، وأي التشيخصات التي تعم عل جنين في مرحلة تمو داخل رحم المرأة ، يتم اجراؤها ، لجمل القرار للأم فيها اذا كانت راغبة في مواصلة الحيل من عدمه • ولا ترجه علاجات للأمراض التي تكشف عبها تغنيات الد د أ ، ولا توجه مداواة لها ، للانتظار حتى يكتبل نهدو المجتبي ويولد طفلا • وعلى ذلك فان السبيب الوحيد لمي اجراء اختيارات الد د ن أ ، وهو اعطاء الخيار للمرأة لكي تقرر فيما اذا كانت ترغب في الاجهاض ، ويرى أتصار عدم الاجهاض ان اجراء اختيار ال د ن أ دي رحم المرأة يختبر جزما من تفنية الاجهاض •

متى يتكون الجنين ٠٠ Feins ؛ النظام السائد في الملكة المتحدة الذي لاقى قبــولا وتأثيرا عامــا حســب تقرير (Warnock) ، صـبو ان الجنين لايتم اعتباره السانا قبل ١٤ يوما _ وقبل هذه الفترة يمكن تصنيفه على انه (مرحلة ما قبل الجنين) ، وبعد ١٤ يوما يصبح جنينا ، الفترة وحوال الأسبوع الخامس عشر ، يمكن اعادة تسمية الجنبن على أنه r (FETUS) ، وهو (الجنين من الشهر الثالث حتى الوضع) ، ولا يعتبر عدًا الجنين قادرًا على الحياة المستقلة قبل ٢٤ أسبوعًا من الحمل (وحتى بعد هده الفترة قاته يكون في حاجة الى تدخل طبى عبقرى ، مع مخاطرة كبرى مَنْ أَنْ يَتَعَرَنُ الْجِنْسِينِ الْيُ التَشْوَهُ الْجُلْقِي ﴾ • وبدروز فترةً ٣٥ أســبوعا من الحمل فان الجنين يكون قادرا على الحياة المستقلة ، اذا تمت العناية بوضعه في وحدة العناية بالأطفال المبتسرين ﴿ وهي وحدة عناية خاصة ـ بالطفل ، وتسمى SCBU ، وتنطق سكيبو) • ومن الواضح انه في مكا ما ما بين الأخصاب والـ ٣٥ أسبوعا من الحسل ، نان موحلة ما قبل الجُسين/ الجدين/المرحلة المتقدمة من الحدين المتطور ، يصبح الجدين انسانا -وهناك جدل كبير ، حول الوقت الذي يكتسب فيه الجبيُّ الصفة الشرية . وفيما اذا كانت في وقت محدد أم أنها عملية مستمرة ٠

(انظر أيضًا عمامل السماحية من : ١٥٥) ٠

(مزارع) الغلية النباتية (مزارع) الغلية النباتية (مزارع) EMBRYOGENESIS (IN PLANT CELL CULTURE)

ان نشوء أو تكون الأجنة ، يقصد به تسجيع الأنسجة النباتية على تكوين نباتات جديدة في أنابيب الاختبار ، وقد أطهس التجارب الأولى التي أجريت في أواخر الخيسينبات ، ان القطع الصنيرة من نسسيج

الجزر ، تستطيع ان تنمو الى نباتات جزر كاملة ، عن طريق استزراعها مى طروف معقمة ، باستخدام المواد الكيميائية الصحيحة * وتعتبر النباتات الجديدة عادة ، متشابهة جدا مع بباتات الأجنة ، التى خرجت لأدل مرة من البدور ، ولذا فان ذلك يمثل عودة الخلايا الى « البرنامج الوراثى » عند ببلية دورة حياة المبات * بالرغم من ان هذا لا يحدث فقط الا هم بنور الخلايا (الخلايا الجرثومية) ، فان نشوء الخلايا ، التى تحن بصددها هى تكون الأحنة لنخلية الجسمدية ، أى تكون الأجنة من خارج جهاز التناسل المعتاد * وهماك عدد كبير تماما من النباتات التى تنتج الأجنة بين الميتة والأحرى بدون ان تنتج البدور ، ولذا فان جملها تتناسل فى مستنبت الخلية ، يستبر استغلالا للآلية الموجودة ، فى معظم أو ربها كل النباتات "

ان انتاج الأجة يتم في مرحلتين . مرحلة بله الممل (Maturation) ومرحلة النصبح (Maturation) و تنطلب المرحلة الأولى مستوى عاليا من مجموعة الهرمونات النبائية تسمى : الاكسين (وهى المادة المضوية التي تعدل أو تنظم نمو النباتات وبخاصــة تكون الجدور الخ) : بينما تحنــاج المرحلة الأخيرة الى مستوى منحفض و ويجب أن تكون المواد الكيميائية الأخرى عند مستويات مناسبة أيضا ، وعلى ذلك فأن الاجراء المتبع يكون عادة بأخلد قطعة من تسبح النبات ، ووضعها في وسط عال من مادة الاكسين ، حيث ثنمو المخلايا الى كتلة من الكالرس (خمسلايا برانشيمية عبر متميزة) ، وهذه الكتل من الكالوس وي نمو المواسسة عبر متميزة) ، وهذه الكتل من الكالوس وي نمو المواسسة المؤلية ، وفي النهاية يتم ظهسور الجذر والبراعم والإنصــان الجديدة ، وفي النهاية يتم ظهسور الجذر والبراعم والإنصــان الجديدة الأولية ،

وفي دورات الاستنبات النباتي ، تستخدم عملية نضوء الأجنة في وصف توقد النباتات الجديدة من قطع من النباتات القديمة ، وإذا قمت باستزراع تبات من خلية واحدة ، قان منا يعتبر تولدا للأعضاء أو تكونها (Organogensia) ، بالرغم من ان الأساليب لها تشابهات عمدينة ، ويعتبر تكون الأجنسة من العمليات الشرورية لاستنساخ النبات ، وتقنيات التكاثر المعلى (Micro propagation) .

الكبسية ، هي أية طريقة لادخسال شيء ما ، يكون عادة الانزيم او المكتبر ، في حسرية صناية أو كبسيولة ، بينها يكون هذا الانزيم لو المكتبر لايزال حيا ، وقد يكون الكبسول بأي حجم ، لكنه في المادة يكون في مقطع لايزيد عن يضمة مليمترات ، وإذا كان هذا الكبسول من الصنو ، ويمكن رويته بالمين المجردة ، فأنه يطلق عليه في حده الحالة مالكبسول الدقيق (microencapsulayion) »

والكيسلة هي احتى الطرق المستخدمة لتجييد الخلية ، لاستخدامها في المفاعل الحيوى - والموامل الكيسلة ، قد تكون أي شيء سيقوم بعمل درع حيول شيء آخر ، وعادة تكون سيكريات عديدة عشيل الجينسات أو الأحار ، وحيث انهيا حاملة عن الحركة ، وبمنحها المادة المسلمية والأكسجين تنسيمج وتشرح من الكرة بسهولة ويسبح من السهل تحولها من الجل (الحالة المسلبة) الى المحلول المفروى أو الى الشيكل المحلول، وذلك بنفير درجة الحرارة أو بتركيز الأيونات عثل الكالسيوم، وتستخدم أيضنا البروتينات عثل الكولاجين (الجيلاتين) .

وقد تعلف الانزيمات أيضاً ، بالرغم من أنهسما تكون في المعناد أكثر تباتا على أسطح الجزيئات البوليمرية ·

وتندلف المقساقير غالبسا ، لمساعدتها على البقساء يحالة مليمة ، أو لتوصيلها الى داخل جسم الريض ،

ومنسأك عدد متنوع من الأدوية المالجة على البساود التي تبقى على حالتها ، والتي تاتي في جزيئات صغيرة داخل الكيسول ، هي بالمصل عقاقير مكيسلة : ويحتوى كل جزيء على غيساف هن المادة التي تتحلل ببعله سول كور من المادة الدواقية السموقة ، وبعد أن يتم تحلل صنا الملاف في الأمماء ، حينقل يستطيع الدواء الوصول الى جسم المريض ، وبتوفر قدر واقر من هذه الأغلفة ذات التخالات المختلفة ، يتمكن أخسالي المقالم الطبية من اعداد الأدوية التي يتم الصالها الى جسم المريض في فترة زمنية معينة ، وقد جويت محاولات أخرى بالسسبة الى المقافير الحيوية ، بالرغم من ذلك فلم تؤد دائمسا الى نتائج طبية ، وكيسسلة المعاقير هي طريقه أيضا لحمايتها من النقل مثلا العبض الوجود داحل المقاتير هي طريقه أيضا لحمايتها من النقل مثلا العبض الوجود داحل المعدة ، وعلى ذلك يمكن تناولها عن طريق الله م، بدلا من تناولها عن طريق المعدة ، وعلى ذلك يمكن تناولها عن طريق الله م، بدلا من تناولها عن طريق المعدة ، وعلى ذلك يمكن تناولها عن طريق الله م، بدلا من تناولها عن طريق المعدة ، وعلى ذلك يمكن تناولها عن طريق الله م، بدلا من تناولها عن طريق المهم ، بدلا من تناولها عن طريق المهم ، بدلا من تناولها عن طريق المهم .

الحقن • وكان اكتشاف الكبسلة شيئا أشبه بالكأس القدسه ، أو الشيء المنفيس الذي كان يسمى العلماء دائما في التوصل اليه لكن هذا الاكتشاف لم يؤت النتائج المرجوة منه حتى اليوم •

التقنية العيسوية البيثية

ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY

التقنية الحيوية البيئية ، هو مصطلح عام يشمل اى منتج تفى حيوى ، أو عملية ، يكون من شأنها خدمة البيئة ، ويقصب بهذا عادن التحكم ، التقليل أو تقل المخلفات ، التخلص من الموثات الكيميائية ، أو الاقتصاد في استخدام الطاقة ، وعلى وجمه الخصوص في الصناعة ، وبسبب الامتمام السياسي الكبير بالبيئة ، فان عددا من أشطة التقنية الحيوية ، قد تم ادراجها في موضوع ، التقنية الحيوية البيئية ، م

والتقيية الحيوية هي المجال الماسب لاظهار بعض الامتهام للموضوعات البيئية وعلاقة الكائنسات الحية بالبيئة (Ecology) • وبالمتاوات التقليدية الثقيلة ، فان التقنية الحيوية ، تسمى الى مصادر متجددة فعالة ، تتصف باستخدام عمليات منخفضة الطاقة ، ومواد ليست لديها القابلية لأن تكون خطسرة ، وانتساح منتجات تتصف بأنها مثل المنتجات الطبيعية •

واهم الوضوعات التي تم بعثها في مجال التقنية الحيوية البيئية هي :

المربة المالجة الحيوية (Bloremediation) : تطهم التمرية الملوثة باستحدام العمليات البيولوحية (النظر المالحة الحيوية ص : ٧٨) •

﴿ يُحْبِهِ تَطْوِيرِ مُوادِ احْلَالُ قَائِلَةً لَلتَحْلُ الْمَصْوَى لَلدَائَى ، وعلى وجه الحصوص ، تطوير أسسائيب تقنيحيوية أمستمها (انظسر المواد القابلة للانحلال المشوى ص : ٥٣) ٠ بلا يكر التحلص من المخلفات (waste disposal) : تطوير طرق يكتبرية للتحلص من المحلفات ، أو على الأقل التحلص من الجرء القابل للاسملال فيها ، يطريقة سريمة .

المجلج استحداث حسسادر طاقة يديلة : ريسهة حاصة الوقود الميوى ، الغار المديرى ، وطرق الطاقة الشمسية (انظر الوقود المديرى صر : ٥٩ ، العاز المديوى ص : ٦١ الطاقة الشمسية ص : ٣٦٢) .

ان جوهر التقنية الحيوية التقليدية ، والسهة الاساسبة ، للتقية المحبوية الجديدة لاستنبات الجين (الموروثة) ، تأتى هى اسسستخدام الانزيسات ، ومن أجل الاستخدامات العملية ، يمكن اعتبار الانزيسات كبروتينسات حفازة ، بالرغم من أن الدراسسات الحديثة قد البتت أن (ر ن آ) يمكن استخدامه مثل الانزيم تماما ،

وتستحضر الانزيسات بكميات هاتلة من عدد متنوع من الكائدات الحية ، بدا من الفيروسات وحتى الحيتان و ويصلة عامة ، قانه يمكن استخراجها من بعض الكائنات العضوية ، التي تنتج الانزيم بالقمل ، أو من كائنات عضوية دقيقة تستنبت (cultured) ، تحت طروف معينة ، تستج عن طريقها الانزيم ، أو تصنع من كائن عضوي ، يكون قد تم صدسته ورائيا من انتاح الامزيم .

والانريبات تستخدم على نطاق واصع فى محال التقنية الحيوية . حتى انها توحد فى موضوعات عديدة فى هذا الكتاب • والأصناف المبيزة من الانريبات التى تعت دراستها هى :

انزيمات سكر العنب ، انزيم أيسوم الجلوكوزي ، انزيم السكر ، البروتاز ، النيباز ، وتندرج الانزيمات أيضا في الموضوعات التالية : عبلية التحول البيولوجي ، هنامسة البروتين ، انتاج الانزيمات عن طريق عمليات التحير ، آليات الانزيم ، حجيرة التعديل ، بالاضافة الى الموضوعات الأخرى المديدة ،

ويبكن تقدير قيمة الانزيمات المستخدمة في هجال صناعات التقنمة الحيوية من خلال الجدول التالي ·

الانزيم الصيناعى	الفيمة السوقية (مقدرة بالمليون دولار أمريكي)
البروتينسسات الدوائية	*\
المنظفات (پروتيزات وليبزات)	+ Y•
منتجات الإلبان (معظمها هادة المنفحة)	0 -
الأبحاث (أنواع مختلفة من الانزيمات)	73
تصنيع الشبيا	+ + */
التشخيصية (انواع مختلفة من الإلزيمات)	١٦
تصبيع المسسوجات	# 17
صناعة المشروبات	11
صناغة الخبز اطر : (Glycosidase)	ەرځ 🔏
التبعول البعيوى	£ 15
الزيمات أخرى	٥
المجموع ٤٠٠ (لعام -	(199)

﴾ هذه تشمل الانزيمات مثل TPA انظر منتجات اللم رقم : ٥١ -

 منظفات البروتياز ، هي الانزيمات التقليدية ، بالرغم من ان الليبيزات المحللة للدهون قد بدئ، في استخدامها يسقادير قليلة ، كمنظفات صناعية في الوقت الحالى .

+ + انظر انزيم ايسومر الجلوكوزى ، وانزيم السكر ، وتصبنهم السكر الحدادى ، والمركب المتتج للجلوكوز .

بالت بروتيزاب وسيلليوزات ، وقد استخدم السيلليوز والاميلازات في تبييض وتلميم القطن (وعلى مسجيل المسال لاعتاج السراويل من طسراز (stone-wash) .

🕏 مجموعة متموعة من المركبات المنتجة للجلوكوز من أجل تعسين خاصية المجين

رقم اللبنة الانزيمي ENZYME COMMISSION (EC) NUMBER

تأخذ كل الانزيبات ، امسا تنظيبيا ، ورثما يحدها في الصياغة الهنية ° (وقد يكون لها أيصا اسم عام ، مثل التربيسين ، أو الرنبي) · ان منه الأسماء تعطى لها عن طريق لجنة الانزيم ، وتعتبر الأسماء والأرقام أوصافا تنظيمية ، لما يقوم به الانزيم • إن الرقم يتكون من أربعة أعداد • يصنف العدد الأول ، الانزيم الى واحد من ست مجموعات :

iaruly	الرقم
الزيمات الاكسدة والاختزال (نقل لذرات H أو الالكترونات).	١
 الباقات الانزيبية (نقل مجموعات صغيرة بين الجريئيات) • 	۲
الزيبات التحليل المائي	٣
الليازات (اضافة الى الروابط التنائية)	٤
الايستوسيرازات	0-
الليجازات (تكوين الروابط بين ^C وذرة أخرى) باستخدام	- 1
ثالث قوسفات الادينوسين ATP كبصدر للطاقة) ·	

وتنقسم كل من المجموعات الى مجموعات فرعية ، وتقسم المجموعات المرعية الى مجموعات قرعية أخرى ، ويحدد العدد الأخير الانزيم ، ويصف الأسسم التنظيمي للتفاعل المحفر * وبنساء على ذلك يكون الزيم الملحمين التسائل (creatine kinase) هو 27.3.2 (يدل الرقم 2 على أنه ينقل مجسوعة من ATP الى اللحمين ، و 2.7 لأنَّ المحسوعة هي القوسفات ، و 2.7.3 تعنى المجموعة الفرعية التي تنقل الغوسفات الى ذرة تتروجين) * لاحظ أن القواصل العشرية تعتبر مهممة ، حيث أن بعض الأصناف الانزيمية لها أكثر من عشرة أرقام • ويعتبر الاسسم التنظيمي phosphotransferase ATP : creatine بالانزيم الذي ينقل سجموعة العوسفات من ATP الى اللحبين •

هو نوع من الحساسات الحسوية ، والذي يتم هيه تجمه انزيم على سطح الكترود ، وعندما يحفز الانزيم تفاعله ، فاناالالكترونات تمتقل من المفاعل الى الالكترود ، وبذا يتولد التيار ، (ويمتير هذا مختلفا عن الأنواع الأخرى من الحساسات الحبوية الكهروكيميائية ، حيث يولد الانزيم منتجا كيميائيا متميزا ، حيض ، على سبيل المثال ، والذي يمكن الكشف عمه بعد دلك من طريق نظام الكترودي مناهمل) ،

ويوجد توعال من الالكترودات الانزيمية :

المقياس الأمبيرى : وفى عقد الحالة يحافط على الالكترود بأن يكون قريبا من صفر الفولط ، حسب ما تستنحى النواحى الصلية • عندما يحفز الانزيم تفاعله ، تنساب الالكثرونات عبر الالكترود ، وبدأ ينساب التيار •

مقياس الفرق الجهدى : وفي هذه الحالة يستبقى الالكترود عدسه فولطية ، والتي تتعادل مع الفولطية المتولدة عن طريق ميسل الانزيم لدفع الالكترونات اليه ، وقد يتم هذا عن طريق تنشيط ضبط الفولطية ، أو بمسلم توصيل الالكترود الى أي شيء آخس (كسا في حالة أجهزة الالكترود الى أي شيء آخس (كسا في حالة أجهزة الالكترود المباز عن الفولطية الضرورية لمنع أي تيساد عن الانسياب خلال الالكترود ،

وعادة تنقل الانزيبات الكتروناتها الى الالكترود بطريقة غير فعالة ، ولما يستخدم مركب وسيط ، لكي يكون طبقة فوق الالكترود ليساعده على عملية النقل و والوسائط المنصلة هي الانواع المحديدية البعديدة ، لأنها: تستطيع أن تحيل الكترونا واحاظ بسهولة عند الجهد الالكترودي المناسب فلاكسدة والاخترال الانزيبي و وهناك سلسلة أخرى من المواد الكيميائية المحدودية تم استخدامها ، والمعادن العضوية ، أي تلك المركبات المحدودية التي توصل الكهربية ، تنبي، باستخدامها كمواد الكترودية و وتم استخدام الايترودات أيضا و وهي البوليموات التي لم تقسيحن (ولذا للتصلي بالالكترود) ، ولكنها تلك البوليموات التي لها مجموعة مضحونة وتعتبر سلسلة ثانوية .

ويجب أن يجمه الانزيم على الالكترود بطريقة ما • وتشتمل الطرق. العـــــامة على : الامتزاز الفيزيالي • وفي هذه الحالة يشبجع الانزيم على. الالتصبياق بالسطح الانزيمي • الصديد من البروتينات تلتصبق بطريقة غيرمة تصاما على يعض الأسطح ، وتتعلق مناك بواسطة يقع صغيرة من التسجية الالكتروستاتيكية ، أو لأنها توضع في دجيب، لا يتحد بالماء • إن حقدا الاسلوب يعتبر سهلا ، لكن الانزينات يمكنها الانعصال بسهولة مرة أشرى ، الا إذا تم الاسباك بها يشدة (والذي لايتم عادة)

الارتياط التقاطعي الكيميائي : ويرتبط الانزيم كيميائيا بالسطح الاكترودي • ونادوا ما تنسوم بذلك كيميائيسات الانزيم ، ويتم وبط الاكترود لكي يسهد هذا السبيل •

التجميد في مادة الحل : يخلط الانزيم بعادة بوليمرية مثل الاجاروز أو البوليا كريلاميد ثم يتم الارتساط التقاطعي الكيميائي مع الجل ، ليكون علانا صلدا حول الالكترود ،

الاحتجاز حلف غشاه : وفي هذه الحالة يكون الالكترود داخل كيس صغير ، واللتي يكون منفقة للمادة التحليلية وليس للانزيم * ويظل الانزيم داخل الكيس *

وقد ثم تطوير عدد حائل من الألكترودات الانزيبية في ألمت المل وشهدت قترة الثمانينات موجة عارمة من الامتمام بتطبيقاتها • ومع ان مطلها تقريبا قد النبت فشبله عمليا ، من لن يأخذ الصفة التجارية • أنَّ الاستثناء الوحيد الرئيسي كان الحسساس الحيوى البطوكورى ، المذي يستخدم من أجل مراقبة داء البول السسكرى : والقليل من الحساسات الطبية الأخرى يحرى حائبا تسويقها تجاريا •

آليسات الانسزيم

ENZYME MECHANISMS

ولما كان استخدام الانزيم واحدا من أهم المجالات التجارية بالنسبة الى التنقية الحبوية ، قان فهم طريقة عبلها ، يعتبر جزءا مهما من الأيحاث التى تضعم صدد التقنيسة ، وفي الواقع ، فان أحسد الأسباب التي جعلت الانزيمات تستحدم على نطاق واسع ، هو أن آلية عبلها قد تم بحثها منذ قرابة قرن تقريبا ، ويعتبر علم الانزيمات على نحو متناظر علما مدووسا (حينما نقرن المعديث يعلم الورائة المجزيئية كعلم حديث تسبيا) ، والأوجه الموعية التي تدرس كيفية عمل الأنزيسات ، وكيفية تطويرها من أجل استخدام معين ، قد تم يعشها في مواضع عديدة ، أن الأبحاث الأساسية التي استخدمت في عنا الملم ، تعتبر خارج مجال هدا الكتاب ، بالرغم من انه توجد عدة مجالات بحثية ، والتي تستحدم تقنيات جديدة سبيا في علم الانزيبات :

التمسديل الكيميائي: تقيير حيض أميني في الدروتين الى حيص أحيد عن طريق تفاعله كيميائيا ، وهمفط ينتج عادة تغيرا في النشاط الانزيمي ، وإذا حسلت التخير فانه يكون في غالب الأحسوال ، تغيرا الى الأسوأ ، حيث انه يقلل من تأثير الحفر الانزيمي ، درجسة نوعيتسه ، أو كليهما ، وأحيانا ، قد يأتي التغيير ، بنتائج الزيم آكثر فائدة تجاريا ، وفي هده الحالة ، فإن النبرين المهلل ، يستخدم تجاريا ، وكيفها كدت الطريقة الني تغير بهسا الانزيم ، فإن النبيجسة تكون دائها مههة المالم الانزيمات ،

عملية الجيمات المتغيرة احيائيا الموجهة ــ الموقع سـ تغيير حفض أميني آخر بواسطة التمديل الجيني * ويعتبر حفا الاسلوب آكثر سهولة مو التغيرات الكيميائية ، لأن حمضــا أمينيا ، قد يتمين من عمل تسلسل بروتيسي ، أو علم بلوويات أشعة اكس ، يمكن أن يتغير بلاجة ملحوظة الى آخر ، قدريب الشبه (أو غير مشابه بالمرة) للحمضي الاميني . (انظر الجينات الطافرة المرجهة ــ الموقع ص : ٣٦١) ،

انتاج الانزيمات بواسطة التغمر ENZYME PRODUCTION BY FERMENIATION

الانريبات المساعية قد يتم تصنيعها بالاستخلاص من المسادر المرجودة طبيعيا ، ويكون غالبا جزءا من حيوان أو نبات ، أو بوامسطه النتاجها من الكائنات المضوية الدقيقة في عملية التخمر ، وتتطلب الطريقة الاولى اجهرة أقل ، لكنها عرضة للتغيرات الموسمية ، تقلبات الطقس ، التجارة الدولية ، و (في الحالات القصوى) الحرب ، والاضطرابات التي نهدد بوقف التوديد بينها توفر عمليات التخمر المكانية الاعداد المنتظم والصدر الدى يعتمد عليه للمادة ،

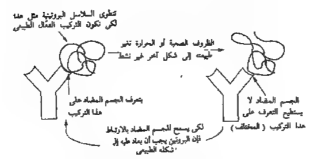
ان الانزيمات التي يعول عليها في معظهم الانتاج هي اساسها المنتجات السلمية وعلى ذلك فان جزءا من تكلفة انتاجها يعتبر مواد خلما والطاقة المطلوبة لانتاجها (وهده يختلف عن الانزيمات المستخلصة في المجالات المبحثية ، مثل الانزيمات التقييمية ، التي تنتج بكميات الميلة نمييا ، والتي تتوقف تكلفة انتاجها على الممالة المدربة لتصميمها ، (انظر الد ن أ الممالج : القطع والادوات ص ، ٣٣٩) ومكفا فأن عملية التخم الماجحة ، يجب أن تستخلم مواد تغذية ذات تكلفة أقل ، كائنا عضويا لايتطلب عمليات تسخين أو تبريد رائدة ، وتلك الكائنسات المتي تنتج كيدة من الانزيم ،

الدعامات القدائية النموذجية هي النشا المتعدل بالله ، المولاسيات ، مسل اللبي الحليب ، من أجبل الكربون ، دقيسق المسبويا ، جريش الإسماك ، الدم ، جريش بلور القطن من أجبل التروجين وبالتسبية للانريبات ذات القيمة العالية (التي تستحلم كمقاقير على سبيل المثال) ، ال بعض هله المواد المعدية (أي التي تستحلم لتلقيم جهاز التخبر) ، نعيب هلائسة حيث انها تحتوى على مواد لفرة غير قابلة للاذابة ، نعيب التخلص منها بتسدة من المنتج النهائي ، ويحب مراقبة طروف التخبر من أجل تحسب التخلص منها بتسدة من المنتج النهائي ، ويحب مراقبة طروف الميدووجيني ، الأكسجين ، نائي ألسيد الكربون ، التهوية ، درجة المراوة ، الإدارة ، ولما كانت بعض الانزيمات تغير من طبيمتها الخاصة على الإسطح ، أو قد تتركز عليها ، على شكل وغاد ، بالإضافة الى دلك ، قان المعديد من الكواجع في عملية التخبر ، اذا كانت هماك حاجة الى أن يكون بواسطة مواد كيميائية معينة ، ان المعنات يجب أن تظهر ، كسا يجب التحلص من الكواجع في عملية التخبر ، اذا كانت هماك حاجة الى أن يكون الناتج مرضيا ،

المديد من الانزيمات الصناعية يتم بيمها على انها مستحضرات خام تهاما ، بداخلها خليط من البروتينات ، وهذه البروتينات كله تم تحضيرها عن طريق فصل الخلايا من حساء التخدير ، ثم يتم تنقيسة البروتين جزئيا من السائل بواسطة الترسيب ، والترشيح الفائق ، أو ناسلوب مشانه . (انظر موضوع التخليق ص : ٣٤٢) .

تثبيت الانزيم باستغدام الأجسام المضادة ENZYME STABILIZATION USING ANTIBODIES

وهذه هي طريقة لتثبيت البروتينات ، والتي تكون عادة انزيبات ، من طريق ربطها بالأجسام المضادة ، بعض الانزيبات يتم تثبيتها ماتني مرة بواسيطة تجديمها مع جسم مضاد ، أي أن المعر النصفي لتشاطها الانزيمي يمكن مضاعفته (من خيس دقائق الى ست عشرة ساعة ، في حالة الإميلاز الفاعل صبيل المثال) • ويجب اختيار الأجسام المضادة ، بعديت لا تميق الموقع النشط للانزيم ، والا فان الدروتين سيثبت ولكنه يصبع عبر نشط كمادة حفازة : ولذلك فانه يستخدم عادة الأجساد المضادة المحادية الاستنساخ ، والتي ترتبط يقطع معينة من سطح البروتين -



\$ك ٢٠ كيت الأنهم باستخدام الأجسام المضادة

وتمعع العملية ، لأن الأجسسام المضادة ترتبط بالبنية النشطة للانزم ، وإذا حاول الانرم ان يتحلل الى ينية غير نشطة ، فائه لن يتغلب نقط على طاقة ربطه ، ولكن سيتخلص أيضا من كل الأجسسام المفسسادة المحيطة به ، ويتغلب هذا طاقة اكبر ولذا فلن تعتبر عملية بطيئة نسبيا ، وتستخدم طريقة المثنيت بالأجسام طفسادة في تثبيت الانريم المستخدم في أغراض اختبارات التشيخيص الهلبية ، أن الأجسام المضادة ، تعتبر مكلفة جدا لهذه الحملية ، عندها تستخدم كعملية روتينية للانزيسسات المستخدمة في العمليات ذات الانتاج الكمي ، (انظر الرسم : ۲٠) ،

حجرة التعديل

EXPRRESSION COMPARTMENT (INCLUSION BODIES)

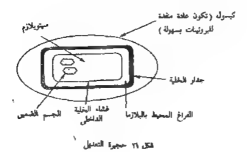
ان الحصول على بروتين من خلية مطعة ، يعتبر أمرا وافسحا سيبيا ، حيث توجد سلسنة كبيرة من متجهات التعبير ، والتي يمكن بواسطتها ، استنساخ البعين الماسب ، بالرغم من أن البروتين يكون غالبا منتجاً بشكل لا يررق المهندس الوراثي ، ويعتبر هذا غالبا ملمحا يوضح المكان الذي يصنع فيه البروتين ،

الإجسام الضمينة : وهي الجريئيات الكثيفة من البروبين ، الذي تتكوف داخل البكتيريا و (الى حد ما) المحلايا سوية النبوى ، عندما تجبر المخلايا على صنع كهيات كبيرة من البروتين * وتكون البروتينات غالبا منهسالية أو فاقدة لطبيعتها ، يحيث لا تعسلم للعرض منها * وكانت الإحسام الضمينة مصدر ضمر كبير في بداية طرق انتاج الدن ا المطم ، لكي المهارة المطلوبة المحسينة ، تعبر متطورة الآن .

عندما تحصل على بروتيث ، كجسم ضبين لا يعتبر كارثة ، ان حده البروتيات ، يمكن اعادة طبها عن طريق اذايتها في مطهر ، أو محلول (chaotropic agent) ، ثم التخلص تدريجيسا من الحلهس عن طريق الميز النشائي ، وباستخدام الداري، الماسب ، فانه يسمح للبروتين بان يعاد طبه بشسكله الصحيح ، بالرغم من أن ذلك يعتبر نوعا من السسحر (black art) ، ولا يغلع في غالب الأحوال .

التعديل السيتوبلازمى: انه بتعديد المكان الذى يتوجه البه البروتن، غانه سيظل موجودا فى السيتوبلازم (وهو العراغ الموجود داخل جلوان المحلية) • معظم البروتينات يتم تمديلها فى السيتوبلازم ب بالرغم مى ان هذا المكان الذى تتكون فيه الأجسام الفسينة • وهو أيضا المكان الذى لا يوجه به آلية نشطة لتحلل البروتينات الشاذة - وبالقدر الذى يهتم فيه بالخلية ، فان المبروتين المهندس ورائبا يصبح شسساذا ، ولذا فانه يتحلل بسرعة كبيرة داخل السيتوبلازم • (وتعنير هذه حقيقة بالنسبة للبروتيبات الصيغيرة أو البيبتيدات بينها تميسل البروتيسات الكبيرة الى تكويل الأجسام الصبينة) • الفراغ المحيط بالبلازما : وهو الفراغ الموجود بين غشاء الحلية والبيداد المخارجي للخلية في البكتيريا * العديد من البروتينات الني تعرد (انظر الافراز) ، يستهي بها الملاف في هذا المكان * ومن ميزة دلك انها تخرجهم بعيدا عن السيتوبلازم ، لكنها لا تطلقهم بحريتهم في الموسط (وعلى ذلك يمكن جمهم بسهولة بواسطة حمم الخلايا) ، بالرغم من أن القراخ المحيط البلازمي له مجموعة من الانزيات الهاضسة ، والتي تستطيع تحليدل البروتينات ، تعتبر موجهة الى أنواع مختلعة تبساما من جزى، المهروتيه ، عن الأنواع السيتوبلازمية ،

اظر الرميم : ۲۱ •



نفلم التعبيع EXPRESSION SYSTEMS

عادة يكون الجسين المستنسخ عاطلا : حيث الله لن يؤدي وظيعت الحادية داخل الخلية المسيغة ، طالما كان خارج بيئته الجيسية العادية ، ال نظم التمبير ، تعتبر مجموعات من المضيف والمتجه ، والتي تومر البيئة الجينية ، التي تجمل الجين يؤدي وظيفته في الخلية المضيفة س ويهني هذا عادة انها تصنع بروتينا عند مستويات عالية "

وحيث ان صنع العديد من البروتينات الغريبة ، يعتبر مهلكا للخلية المضيفة ، قامه توجد تغيرات عديدة في موصوع المنجه التمبيرى الذي يمسح بريادة مستوى البروتين المصنوع من الجين المستسنع :

النظم المحالة : هما يعمل تعبير الجين المستنسخ بواسمحظة الحث ، يحيث تستطيع المخلايا أن تنمو في أعداد كبيرة ، ثم تستحث بعد ذلك لصنع البروتين "

نظم التكبير: وتسمى أيضا بالمتجهات ذات رقم السمنع العالى وعادة تكوف البلازميدات والمفيروسات التى تصنع منها المتجهات ، موجودة في نسخ قليلة فقط لكل حلية ،

وترجه متجهات الرقم العالى في المئات من النسج * وكلما ازدادت الجيئات أدى ذلك الى انتاج بروتيات أكثر * ويدكن جسل الزيادة في عدد الجيئات زيادة شرطية ، وعلى سسبيل المثل ، ارتضاع في درجة الحرارة ، وبذلك تنبو الحلايا المضيفة في درجة حرارة واحدة ، ثم يكمل النقص بال د ن أ والبروتين المستهدف في درجة حرارة أخرى *

بلازميدات النسبح العارية: وهذا هو الامتداد المتطقى لنظام التكبير عندما تزداد درجة الحوارة ، قان النظلما العليمى الذي يتحكم في كلية الد ن أ البلازميدية الموجودة ، يتحظم ويستمر البكتير في صنع د ن أ بلازميدي الى آن تنفد المات التي يصنع منها البلازميد ، وتكون النتيجة خلية مليئة بالبلازميد ، ومن ثم من حيث المبلغ بمنتحها الجيني .

متجهات الافراز : وهي تلك المتجهات التي تسبح للبروتين المتج من الجين المستنسخ بأن يفرز من الخلية - وقد يكوف ذلك مليها جها في عملية التقنية ، عندما تزال كل البروتينات الاخرى من الخلية المسيقة مع المخلية نفسها ، لكن هذه العملية لا تنجع دائما ، لأن المروتين المستهدف ، المتحملل في المحلول ، لا يكون مستقرا ، أو لا يكون قادرا على الافراز كف اد: ،

وحتى مع خلية مضيفة ومتجه ، واللذين يعتبران متناغين مع الحيي الذى ترغب فى تعبيره ، فان الحصول على مستويات عالية من التعبير ، يعتبر أمرا صمعا ، ان الحصول على حرّه فى المائة من البروتين الخاوى ، يعتبر خدفا بحنيا ومن السهل الحصول عليه ، فى حين ان الحاجة الى - ا/ أو آكثر من البروتين المستهدف ، والذى يعتبر ضروريا من أجل الانتجاج الاقتصادى ، ليس الأى منتج ولكن للبروتيت المائية من أجل المتديات المائية من هذه المستويات المائية من البروتين فى الخلية تفسمها ، ويتطلب من عالم التقنية الحيوية ، بأن يتجه الى نظام تسبير آخر ، ويكون الانتقال غالبا من البكتيريا الى الخميرة أو الى خلايا الديبيات ،

والمشسسكلة السمسائدة الآخرى مع نظم التعبير هى تكون الأجسسام الفسينة ، حيث يتراكم البروتين على هبئة كتلة غير نشطة ، غير تابلة لملذوبان داخل الخلية ، فضلا عن تكونها في شكلها الأسلى النشط ،

وعلى ذلك قان الحسول على اقضل أدا في أى نظام تعبير ، يتطلب معرفة على قدر معقول بكيفية عبل الآلية الداخلية (فسيولوجيتها) للحلية المفسسيفة •

والمدخل الحديث لتمير البروتنات الفريبة هو ياستخدام الحيوانات العابرة للجين • وفي هذه الحالة ، فانه بدلا من البكتير أو الخيرة ، فان الحلية الثديية تعتبر الحاملة للجين الغريب ، والذي يوصل بنقدمة الجين من أجل الزلال اللبني (Lactalbumin) ، اللئي يعتبر المكون الأساسي لللبن • ويعدل الحيوان تركيب الجين في الفدد الثديبة ، ويفرز البروتين المالج بطريقة نقية نصبيا من داخيل اللبن • وتعتبر شركة Genphacm من الشركات المتحصصة في المناج البروتينات المقاقرية في هذا المجال • من الشركات المحافرية ألمنية من لبن الحيوانات العابرة للجين ، أحيانا بد هاومنج » •

انظر أيضًا الحجيرة التصديلية ص : ١٧٠ ، التخليق ص ٢٤٧ ، الاقراز ص : ٣٥٩ ، والحيوانات العابرة للجيل : التطبيق ص : ٣٨٩ ٠

FERMENTATION PROCESSES

ممليات التغمير

التخير ، بمعناه للحدد ، هو النغير الاحيائي للكافي العضري العديق، تحت ظروف لاهوائية ، وعلى ركيزة كربونية ، بالرغم من أن هذا التعريف قد اهتد ليشمل نمو الميكروبات في سائل تحت أي ظروف ، ونمو المحلايا بكميات صفيرة في طبق برتمي أو في مستثبت خلية ثديية على حجم صغير يسمى بالتحضين ، وحل محله (يطريقة غير مدهشة) في محضى ،

و توجه هناك ثلاث طرق يتم عن طريقها اجراء عملية التخبير ويصاحب كل منها مصمطلحات متنوعة وفي جديم المصلات قسانه توجه بعض المصطلحات المشتركة ، للنبو البكتيري ، مثل زمن التضاعف المكتبري (الوقت المطلوب لضاعفة عدد البكتيريا هناك ، انظر موضوع نبو الخلية) .

المصطلحات العامة: بالنسبة لجميع عمليات المعاعل الديوى ، ان أول شيء يتم هو أن يكون المساعل محقباً ويمكن اجراء ذلك بواسطة المحتار ، المواد الكيميائية ، النسيل ، أو بالجمع بين هذه العلوق ، وتبدأ بعد ذلك عملية التخمر بالتلقيح (inconlum) ، لعينة نامية نشطة من الكائن الذي يتم استبائه ، وتستمر بعد ذلك عملية التخمر تبعا لاحدى الطرق التالية ،

التخير بالبوة : وفي هذه الحالة يبلأ المفامل بركيزة غذائية معقمة وتلقيم مع الكائن العضوى الدقيق ويسمع فلمستنبت بالنبو ، الى أن لا يصبح حالت مزيد من المنتج يجرى تخييه ، وفي علم الحالة يتم جمع الناتج من المفاعل وتنظيفه لاستقبال المدورة القادمة ويجتاز المستنبت مرحلة الومن (عندمة تتكيف الكائنات مع البيئة المحيطة حولها) ، وتبدأ النمو المدليلي ، عندما تنوقف الكائنات عن النمو ، ثم المرحلة الميتة ، وحسب ماهبة المنتج ، عندما تتوقف الكائنات عن النمو ، ثم المرحلة الميتة ، وحسب ماهبة المنتج ، فان الحز، الميد من دورة النمو ، قد يكون أية مرحلة من المراحلة المابئة ، بالرغم من المرحلة المابئة ، المرحلة المابئة ،

عبوة تفدية التحير : وهنا يقلق المستنبث العبوى بواسطة عبوة التقلية في التقلية التفديد التقليق التفليل المرحلة التابتة البعيث لا تنفد منه مادة التفدية وهي نفس الوقت يتم التنفلص من بعض التخير ويتم استغلاله في تشغيل المحسر المحسر

المستنبت المستنبى : وهذا هو الإمتداد المطقى لتخيير التفدية العبوية وفي هذه الحالة يتم تفذية المخبر بالمادة الفدائية ياستبرار ، في نفس الوقت الدي يتم فيه التخلص من وسط المستبب باستبرار أيضا • وهذا النظام له بعض المبيزات عن نظم التغذية العبوية ، لكنه أيضة يصعب التحكم فيه • وهو بصفة أساسية المفاعل الكيميائي ذو الحجم الكبير •

ويكن تصنيف عبليات التخمير حسب الزمن الذى يصبنع فيه المستبج:

تخمير النوع الأول _ يصنع المنتج من التغير الاحيالي الأولى *

تخمير النوع الثانى _ يصنع المنتج من التعير الاحيائى الثانوى ، في نفس الوقت الذي يتم فيه التغير الاحيائى الأولى (أى عنفسا تكون الخلايا في مرحلة النمو) *

الموع الثالث : يصنع المنتج بواسطة التغير الاحيائي الشانوي ، في وقت مختلف عن التغير الاحيائي الأولى (أي أثمناه المرحلة الثابتة أو المئة لليستنبث) *

وأخيرا يمكن تصنيف التخمير حسب الطريقة ألتى ينطف بها المخمر •

التخير (المقم) المطهر: ويتم فيه استدماد جميع الكاتنات المضوية الأخرى بواسطة عالم التقنية الحيوية ، وتمتبر هذه الطريقة الى حد بميد من أشهر الطرق -

التخس الجباعي: وفي هذه الحالة ، تتم زراعة مجبوعة من الكائنات المضدوية مع بعضدها ، بدلا من كائن عضوى واحد ، ولكي تنجيح هذه الطريقة ، قان الكائن العضوى ، يجب أن يكون معتبدا على كائن عضوى آخر ، والا قان أحد الكائنات ، سيفوق عددا ويسود المستنبت ،

عمليات التخمر المحمية : وهى هذه الحالة لا يتم تطهير المستنبت ، لكنه يسمل ، على أساس أن ينمو أحد أنواع الكاثنات المضوية فقط وعلى ذلك تصبح عمليات التخمير عند درجات حوارة عالمية ، وعبد أقصى أس هيدووجيني ، أو بركائز يكون من الصعب تأييضها ، سوف تبيل ققط الى مؤازرة الكائن العضوى الذي يسمى اليه عالم التقنية الحيوية . ويذلك يتم المتخلص من مشكلة استبعاد الملوثات ،

ركائــز التغمـــر PERMENTATION SUBSTRATES

يستخدم المديد من المواد كفناء لنبو الكائنات المضوية الدقيقة -وهي التي يطلق عليه بالركاثر (substrates) وتحتاج عبلية التخيير الى الركيزة مع مواد الاثارة سويا بالاضافة الى المواد الكيميائية ، حتى تصبح عبلية التخير سهلة (مثل العوامل المضادة للرعوة ، لوقف تكون الرغوة) ، تشكل جميعها وسبط الخلية *

ويمكن تقسيم الركائد الى تلك الركائز التي توفر الأساسيات المحتلفة للحياة : هصدر كربون ، فترويين ، و (في حالة التخدر الهوائي) الاكسينين * وعادة تكوف الركائز الكربونية هي المادة الاكتو تكلفة على الإطلاق * ومن بين الركائز الكربوبية الشائمة ما يلي .

المولاسيات : وهو المنتج الثانوى من عملية تنقية السكر الذي يعتوى على معظم الملاة من يتجر السكر أو قصب السكر ، التي لا تعتبر سكرا , ويعتبر المولاس من أدخص الركائز المناحة .

خلاصة الولت : يصنع الشمير الخبر يراميطة تقبه في الماء •

النشا والدكستران • ويصنع متعدد السكريات غالبا من المحاصيل الرخيصة ــ مثل البطاطس •

السيظليوز : يستج العالم ١٠٠ بليون طن من السيظيوز في العام ، وبدلك يعتبر السيطليوز من المواد الخام الفعالة لعمليات التخبير ذات الانتاج الكبيرة • لكن القليل من الكائنات المضوية هي التي تستطيع تجليله •

مصل اللبي : وهو منتج ثانوي من عبليات تصنيع الآلبان • ان هده المادة تعتبر رخيصة لكن عبلية تخزينها وتقلها تكون مكلفة •

البنانول : وهى مادة رخيصة جلا ، ويتم استخراجها من تصنيع البنرول ، ولكنها لا تحتوى على النثروجين * وهناك عدد قليل فقط من الكائنات العضوية الذي يستطيع النبو على هذه المادة * وبالمسل يمكن استخدام الإيثانول (الكحول) ، لكن المنتج الذي يستخدم عادة لعملية التخيير هو الإيثانول ،

البترول :

بعض مركبات البترول الخام ، كمعمدر للركائز الكربوئية ، الا أن استخدامها تجاريا يرجع الى اسعار البترول ·

وتشعبل الركاثز النتروجينية على :

الأموليا : غاز له راشعة نفاذة ، وينتج كسلمة حجمية للصناعات الكيميائية وتستخدم معظم الكاثنات العضوية الأمونيا ، وأحيانا يمكن تحويلها الى أملاح الأمونيا أو الى اليوريا لسهولة تناولها ،

شعراب الأذرة الحـاد : وهي البقـايا المتحلفة عنــه صنح النشا من الأخرة •

بروتين العمويا · وهو البروتين المتبقى عنه استخلاص الزيت من فول العسمويا ·

خلاصات الخبيرة : وتصنع من بقايا الخبيرة الناتجة من عمليسات التخبر الصناعية ، وهي تحتوي على جميع المواد الشهرورية للنمو الميكروبي.

البيبتونات ، الكارين المتحللة بالمه : وهى اللحوم المهضومة جزئيا أد بروتيئات اللين على التوالى • والبروتينات المستخدمة عادة هى المتخلفة من صناعة الشاء ما مع أن علم المواد لا تزال مصادر مكلفا للنتروجين -

تصنيع الغذاء باستغدام الانزيمات FOOD PROCESSING USING ENZYMES

أحد الاستخداءات الرئيسية المائزيدات ، يقم في صناعة القداء . ال صناعة الممداد وم الواد ال صناعة الممداد وم الواد والسليات الحالية : الا أذا أعطت عمليات جديدة مميزات عملة ، ومع ذلك ، فإن التقنية الحيوية ، قد قدمت سلسلة عن الانزيبات يتم استخدامها في تصنيع الفسداد ، ومن بين مسلم الانزيسات : البروتيزات ، الليبيزات ، ومسلمة من الامليزات والجليكوسيدات (انظى موضوع الجليكوسيدات ، الليبيزات ، الليبيزات ، الليبيزات ، البروتيزات ، الابريليزات ، الليبيزات ،

 والستخدم الالزيدات بعدة عامة ، للتحكم في عدكل ، طعم ، ومطهر العلمام ، وإلى حد ما في اللهية الفذائية ، والسيتخدم الأمليزات في الحليل السكريات العدادية للعقدة ، التي يكرف مصدوها من السوائل الملابة أو البحلات الصلية ، وليست لها نكهة قوية ، لكي تبسط السكريات التي تكون المزيد من المحاليل السائلة والملاق الحلو ، وتستخدم البروتيزات في تطرية بروتينات اللحوم ، وخصوصا الكولاجيناز ، الذي يقوم بتحليل الكولاجيناز ، الذي يقوم بتحليل الكولاجين ، وهو البروتيزات المستخدمة كثيرا الانفحة ، التي تقوم بتحليل بروتينات اللبن ، وبذلك تجعلها تحجبن ، مكونة أساس الجبن ، والانفحة الفيرن ، وشلك تجعلها كبير في صسناعة الجبن ، وتستخدم البروتيزات إيضا في تنقية البيرة ، واحدث حالة التخيير لصناعة الخبز ،

تضاف هذه الانزيبات غالبا الى الطعام ، اثناء عدلية تصنيع الطعام وعلى ذلك يمكن التحكم في كبية الانزيم المضافة ، ومرحلة التصنيع التي تؤثر فيهما وحماه الانزيمات تسمي بالانزيسات المخارجية النبو (exogenous exzymes) ، ويحتوى الغذاء أيضا على توع آخر من الانزيبات تسمي بالانزيمات الداخلية النبو (endogenous enzymes) ، وهي تلك الانزيمات التي توجه بحالة طبيعية في الواد المذائلة ، وهماه الانزيمات تصبر أيضا مسئولة عن التغيرات التي تحدث في شكل ، مذاق ومظهر المنذاء عند تصنيعه ، لكنه يصمب التحكم فيها ، ويساعد انزيم اللياز على الاحتفاظ بخصائص رائحة البصل ، لكنه أيضا يمكن أن يكون طما لانها في نفس الطعام ،

ويستطيع علمه التقنية الحبوية ، المساعدة في تطوير انزيمات غذاه جديدة عن طريق اكتشافها أو عن طريق حدسة الانزيمات ، تتناسب بشكل الفضل مع عمليات التصنيع الاخرى ، التي يجب أن يسلكها الغذاه ، مشمل الطبخ أو التعليم ، وقد تسماعه حدة التحسينات على جعل همذه الانزيمات آكثر ثباتا أمام الحرارة أو الأحماض ، أو تجعل من السمهل التخلص منها بحصرد ثبامها بوظيفتها ، على صبيل المثال ، عن طريق تجميدها بشكل عقد أو أعمدة ، بحيث أنه يمكن قصلها من وسائل الطعام ، أو من مكونات الطعام بسمهولة ،

وكانت الأنفحة من أول الانزيبات المهندسة وراثبا ، عن طريق الد ن ا المعالج ، والذي تبت الموافقة عليه من أجل الاستخدام الغذائي : وقد استنسخ بواسطة أبحاث متعاونة وقامت شركة (Dow Chemicals) بتسمويقه • وكما هو مطبق بالنسمة للمنتجات المقاتبرية في الولايات المتعدة ، قان الد FDA تفرض رقابة صاربة على استخدام الانزيبات الجديدة

في المجال الغذائي ، وخصوصا تلك الانزيبات الصينمة عن طريق الهناصة الررائية ، وتعتبر المرافقة على المادة الغذائية في الولايات المتحدة الامريكية السارة خضراء للسلطات الأوربية ، بأن المكون الجديد للغذاء آمن صحى ومناك عدد كبير من المكونات الغذائية تمت الموافقة عليها في الشرق الأفصى وخصوصا اليابان ، هن تلك الموافقات التي مسح بها في الغرب *

وهذا الاسلوب يعتبر شائعاً ويسمى أيضاً بالتجميد الجاف ، ويستخدم من أجل حفظ الجزيئيات الحيوية ، والكائنات المضوية الدقيقة ، ويتم تجميد السينة غالباً في سائل يحترى على مادة آخرى مثل ممكر اللبن (Jactose) ، أو السمكر المتبار الذي يوجمه في الحمية وبعض الفطور (trobalose) ، الذي يعمل على تنبيتها (ويسمى السواغ) ، ثم توضيح المينة بعد ذلك في غرفة ملحقة بهضخة فاكبومية ، وأثنا ما تكون المينة لا تزال متجملة ، يتم تقريم الغرفة ، ويتسامى الثلج بسائيم الفراغ (أي يتحول مباشرة الى بخار دون أنه ينصهر) ، ويتم التخلص من بخار الله ويحتجز في (مصيلة باردة) ، وبعد فترة سيكون تم التخلص من كل الماء الموجود بالمينة ، وما يتبقى يكون عبارة عن مسحوق أو كريات من الدة :

ويستطيع جهاز التجميه ـ التبغيف التجاري أن يضبط درجة الحرارة وضفط الفرقة الفاكيومية بدرجة كبيرة ، ويمكنه أن يسخن المينات لكى تتجمه ـ جافة أثناء فلراحل الأخيرة ، للتخلص من بقايا المله المتخلفة ، ومع ان من الممكن توصيل قارورة بسهولة تحتوى على عينة مجمدة بمضخة فأكبرمبة غالبا ما يكون الماقيا من استخدامات التجميد ـ التجفيف في مجال الإحداد ،

وتعتبر طريقة التجميد ما التجفيف هي الطريقة القياسية لمغط الكائنات العضوية الدقيقة لفترة زمنية طويلة ، وتعتبر أيضا طريقة مفضلة لتشكيل العقاقير الحيوية ، حيث ان هذه المقالير البروتينية ، ليست في الفالب كابتة تماما في المحلول المائي ، ان المستحضر البروتيني المجمد ما المجاف الجهد يعتبر مادة خفيفة زلمينية ، والتي عندما يضاف البها الماء الادة المخففة ، تقوب في الحال تقريبا ،

العقاقير العيوية الاندماجية

PUSION BIOPHARMACEUTICALS

تم تطوير العديد من البروتينات العقباقيرية الحيوية ، الذي تعتبر يروتينات المساجية _ أي أنها المنتج المكون من أثنين من الجينات ، اللذين المسجة مع بعضهما ، يحيث أن البروتينات التي يشغران عنها متصلة من الطرف الى الطرف * إن مسيزات علم البروتينات كمقالير :

تكون لها خاصية التكامل والنعاون النشاطى في جزي، واحد وعلى خلك قانه عنساها يرتبط البحزي، بخلية ، فافه يقوم بعباين في نفس الوقت وحتى تحصل على نفس التأثير من كلا الجزيئين ، فان ذلك يتطلب الكثير من كليهما ، فزيادة احتمال أن كالا منهما صبرتبط في الحال مع خلة ماحدة .

ان التسائير السين، أو النبات الضميف لأحسد الجزيئيات يقابله التأثير الأفضل من الجزيء الأخر .

يسمل أحد الجزيئيات كالية هدف ليحضر الجزى، الآخر الى الموقع الذي يتم ميه التأثير ·

ومن أمتاة هاه البيبتيان الاندماجية مو الجزيء المشترك (CD4-19G) والذي قامت شركة جينتك يتطويره كملاح للابدز ، وعقار (CD4-19G) المسانع الاندماجي و ان المقال (GM-CSF II-3) المسانع الايدز مع الخلايا ، وهو اكثر استقرارا في الله عن جزى و CD4 نفسه و ان المقارين GM-CSF و GM-II لها تأثيرات متعاونة لالارة النخاع المطامى لكي ينتج خلايا الدم البيشاء بحيث انه عند وبعد الاثني مبويا ينتج مركب قوى أكثر فاعلية من الجزيئين منفسلين و بالرغم من ذلك فانه لم يعمل أي من هذه المركبات الى مرحلة الإستقلال كمة و حداً الاستقلال

انظر أيضا البروتين الانعماجي، السميات المناعبة ﴿ ص (٣٤٢) ﴿

البروتين الانتماجي

FUSION PROTEIN

البروتين الانسماجي ، هو البروتين الذي يكون فيه جزء من ستسلة الإحماض الامينية قادما من أحد التسلسلان البروتينية والبعض قادما هن تسلسل بروتینی آخر * ان کلمهٔ بیوتکنولوجی ، تعتبر کلمهٔ انساجیهٔ . حیث البیر من البیولوجی اندمج مع التکولوجیا *

وتنتج البروتينات الانتماجية عن طريق وصل جين أحد البروتينات مع جين مجاور أو داخل جين بروتين آخر : ويتعرف الجهاز الوراشي على الجين المنتمج على أنه جين واحد ، وبهذا ينتج البروتين الانتماجي *

وتستخدم البروثينات الاندماجية في عندد من تطبيقات التقنية الحنب لة :

لاضافة علامة الاتباطية لبروتين ٠

لانتاج بِيبتيد كجزء من بروتين أكبر ، والذي يتم بعد ذلك قطعه بعد أن يتم صنعه بالاستنساخ *

لانتاج بروتين ذي خسائص مشتركة لاثنين من البروتينات الطبيعية (مثل الحسم المفاد الكبيري) *

لانتاح بروتين له تشاطان مختلفان في طبيعتهما (الانريسات من أجل نقلُ الرَّكَائرُ أو كمقار حيوي العماجي). *

ُ وفي التطبيق العمل ، يتم تسديل العديد من البروتينات كبروتينات اندماجية بخلال الأبحاث ، ومن المكن وصل جين دى بروتين له فاعلية مؤثرة في وسط جين آخر ، عن طريق وضعه بطريقة بسليبة تماما خلف تسلسل منشط ، بحيث انه يعدله كبروتين ، بعون اضافة أحماض أمينية .

الطر أيفنا العلامة الارتباطية ، المقار الحيوى الانعماجي

أحد الخصائص المهمة لجهار التخدير ، هو المعدل الذي ينتقل فيه المناز من المرحلة الغازية الى مرحلة المعلول * ويتحدد المدل الذي تتأيض فيه الكائدات المحسوبية داخل جهاز التخدير ، يحدل سرعة المداد هذه الكائدات بالأكسجين ، أو المدل الذي يتم فيه ازالة كائي أكسيد الكربون، الامونيا ، أو المخلفات الغازية الأخرى * وتهدف الأوجه المدينة لتمسيم المخدر على تحسين معدل النقل هذا *

وتوجد هناك عدة طرق اسماسية • والفقاعات الأصفر من الغاز لها مساحة سمطعية أكبر لكل وحدة حجم ، وعلى ذلك ينتشر الغاز خانجا من تلك الفقاعات يمدل أسرع • ومن ثم فكلها استطعنا جعل الفقاعات يصدورة أمسفر ، مساعد ذلك على دمج الأكسجين بحسورة أسرع • والرشاش (sparger) وهو مجموعة المراسير التي تقوم بتوصيل المار الى قاعدة خزات المخمر ، هي المسئولة عن تشكيل مساد الهاز عل هيئة فقاعات ، وضمات توزيعه بصورة منتظهة بكامل حجم الماعل •

والطرق الأخرى التي تسل على نقل الفاز بصورة سليمة ، تعتبه جسمها على زيادة سعلع السائل المتلامس مع الفاز ، وبجعل الفاز على ميثة فقاعات خلال السائل ، ويؤدى الى انتشاره ... ومناك طرق أشرى شمسه على دمن السائل ، كأن يكون على سبيل المثال على ميئة طبقة رقيقة (في بركة) ، أو في البوية مسامية رفيعة ،كما هو الحال في المفاعدل الحيوى ذي النسيج المجوف (hollow fibre bioreator) .

الهجرة الكهربية للجل

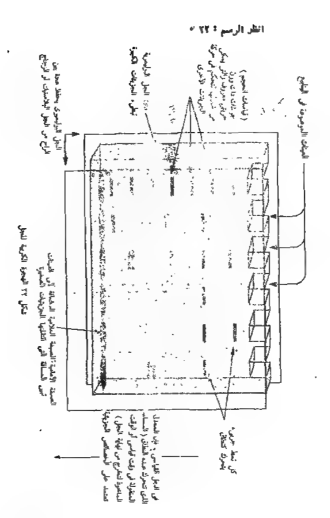
GEL ELECTROPHORESIS

الهجرة الكهربية للجل ، هي احدى الطرق التحليلية الأكثر شيوها غي الكبسياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية * توضع العينات في أحد طرفي طبقة من الجل البوليسرى (أى مادة تسبيعة بالبسل) • ويعمل التيسار الكهربي عبر الجل على جذب الجزيئيات من خلاله - وتستطيع الجزيئيات المسفيرة أن تس من خلال الجل يسهولة تساما ، ويذلك تنتقل الى الطرف الإخر يسرطة • وحكادا تنفصل الجزيئيات أساسا تبعة الى قطرها •

وتستخدم أعداد كبيرة من المواد في سنع الجل (مادة مسائمية أو سلبة تتفسكل من معلول غرواني) ، ويعتبر الاجاروذ أحمد المواد الشائمة إلى حد بعيد (بالنسبة إلى د ن آ والد ر ن أ) والبولياكريلاميد (بالنسبة إلى ال د ن أ وللبروتينسات) والجلات المسئوعة من البولياكريلاميد يسمى غالبنا بجل ال (Page) الهجرة الكهربية للجل البولياكريلاميد ، ويستخدم المديد من المواد الكيميائية لتساعد البحل على عملية الفصل ، مثل كبريتات الاثنا عشرية المطهرة (فكه) في جلات البروتين التي تقوم بقك كل البروتينات ، ومادة البوريا في تسلسل الجلات للد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة إلى الد د ن أ والتي تقوم بنفس العمل بالنسبة الميالية الميالية الميالية الميالية الميالية الميالية الميالية الميالية الد د الميالية الميالية

والتغير الحديث في حلات الدن أهي الهجرة الكهربية للجل ذي المجال التمامد وهي المجال السبقي (Pige) والهجرة الكهربية للجل ذي المجال التمامد وهي تستخدم إيضا مجالات كهربية لفصل الجزيئيات الكنه من خلال مجدوعات عديلة من الالكترودات : ويحدول المجال الكهربي بينها ، والدى يشمجع الدن اعلى أن تشق طريقها بين مصغوفة الجل ، منتقلة من مكان لآخر وهلا يساعد على قصل كديات كبيرة من جزيئيات الدن أم يصل حجمها الكروهوسوماته المبترية) .

والأشكال المختلفة من الهجرة الكهربية للجل ، هي تلك المجلات البورية المتساوية البجه ، والتي تفصل الجزئيات الكبيرة على أساس لقطة الساوى جهودها (وهي تقريباً عند مجموعات الشهدات المختلفة التي تحديباً) ، بدلا من الفصل على أساس القطر ، وتعمل جلات (OFarrel) على تقليل نشاط البحل البراري المتساوى البجهد ، في أحد أوجه الطبقة ، هم تقوم بعمل PAGE! فياسية في زيرايا قائمة عل طول الطول : وهذا ينتج نعطا تمنائي الأبعاد عن البقع البروتينية ، والتي تعتبر من خصائص خلطات البروتين ، مثل البصمة ،



الجبين وene

العين ، هو قطاع من الدن اللي يحدد وظيفة بيوكيمائية ، والتي تكون عادة انتاج البروتين ويسكون الدن ا (الحيفي الريبي المنقوص الأكسجين) ، من وحدات متكررة ، التي تختلف في تفاصيلها الكيميائية (وتشبه الى حد كبير الشريط المفنط ، الذي يكون منشابها في شكله لكنه يختلف في تفاصيل المضاطيسية الموجودة على مطحه ، والتي تغير تبعا الى المادة المسجلة عليه) ، ان أجزاء الدن أ التي تكون محتلفة هي القواعد ، وسميت بلك لانها تعتبر أساسا الجزء الكيميائي القلوى من التركيب الكي للدن أ الحامضي و ويوجد في الدن أ حديثتان ملفوفتان حول بعضهما بشكل أولي مزدوج ، لذا فان قواعد الدن أ تكون قواعد روجية و بينا يسكون في الدن أ جديلة واحدة فقط و ويسستخدم والبيولوجيون اخزيئيون القاعدة والقاعدة الزوجية بطريقة منفصلة تباما ، ليقصدوا بها طول قطمة الدن أ أو الدن أ حديث ان الدر ن أ تنسخ لمنصد بها دن أ قاعدة بقاعدة الزوجية بطريقة منفصلة تباما ،

والجينسات الرتبة على طسول جزيئسسات الدن 1 ، تسسسى الكروموموات ، والتي قد تحتوى على ديزينات قليلة من الجينات في عشرات قلائل من كيلوات القواعد (الكيلو الاعدة ١٠٠٠ قاعدة) في كروموسوم فيروس ، إلى عشرات الآلاف من الجينات ، في مئات القواعد الميجية (الميجا قاعدة ١٠٠٠٠٠ قاعدة) من الم دن أ في كروموسومات الميجية (الميجات الراقية والحيراليات ، إن كل الجينات (وبالضرورة كل النباتات الراقية والحيراليات ، إلى المنسسي بالمادة الروائية المراقية على الانسان حوالي ٣ بليون قاعدة تقريبا ، ويبلغ طول المادة الورائية في الانسان حوالي ٣ بليون قاعدة تقريبا ،

والجيئات الموجودة في المكتبريا ، التي تنظم مع بعضها (أي التي تصل مع بعضها في الفس الوقت وينفس المنبه) ، يكنها أن تنظم في شمل عنقود محكم يسمى به (operon) ، وهذا المنتود له منطقة تحكم واحدة في أحد الأطراف ، وبعد ذلك سلسلة من مناطق التشفير ، أي مناطق ال د ن أ التي تشفر عن بروتينات أحادية ، وهذا المتقود كله يتم نسخه كر ن أ واحد ، الذي يشفر فيما بعد الى بروتينات متصددة بواسسطة الزيات الخلية ، وهذا التركيب الأوبروني ، يعتبر مجهولا عن الناحية المعلية في الكائنات الصفوية العليا ،

ولذا ، وإن كل الجينات لا تمتبر نشطة على الدوام ، وتحتاج الجينات \$لى مناطق تحكم مرتبطة بها لكي تنظم تضاطها · وفي الاوبرون البكتيري ، عَانَ هَمْمَ المُناطقُ ، تَقَع في أحد الطراف الجينَ * وفي الخلايا سبوية التنزى ، فان مناطق التحكم (أن عناصر التحكم ، حيث انها تكون عادة قطاعات تصرة جدا من ال د أن أ) ، تعتبي معظمها في بداية الجني ، ويمكن أن تنتشر تباما مبتعدة عن هذه البداية ، ويقع كالاهما داخل البين نفسه وبعيدا عنه . وعنصر التحكم الرئيسي ، الذي يعطى الاشمارة الى انزيم بوليماراز ال ر ن أ ، بوجود الجينات ، يسمى المنشط .. ومن الضروري وَسُودُ عَلَا الْمُنشَسِطُ ، في حالة ما اذا كان الجاني يؤدي وظيفة ما * وفي الأجسمام البكتيرية ، قد يكون هناك أيضا مشغل (operator) ، الذي يتحكم نى السرعة والوقت الذي ينسخ فيه الجيل * وفي نظم الحلايا صوية التنوى قد يكون هناك مسجل (enhancer) ، أو قد يكون هناك في الواقع المديد من المسجلات .. هذه العناصر تساعد على اسخ الجين في بعض الغاروف • وكُل من جينات الحلايا سوية التنوى والحلايا عديمة التنوى ، قد يكون بها عدد متنوع من العناصر القصيرة التسلسل بالقرب من بدايتها التي تسبح لها بأن تنسخ ، ألو تمنع نسخها في وجود بعض الواد المبيئة ٠

GENE LIBRARY للكتبية الجينية

مكتبة المجين على مجبوعة عن مستنبتات (does) الجهر ، التي تعدى على كل الدن ا الوجود في بعض المصادر ، لكنها تنفصل وتلتحق بمتجهات دن أ مناسبة ، ويسمى أيضا أحيانا بالبتك الجيئى ، رانا كان المسعد للدن أحو الدن أ الآكي من كائن عضوي حي ، حينقة تبحث المسعد للدن أحو الدن أ الآكي من كائن عضوي حي ، حينقة تبحث المكتبة في جمع مستنبتات كل هذا ألدن أ : وتسمى مكتبة المادة الوراثية المهادة الوراثية لهذا الكائن المحموى (والمادة الوراثية مي الكلمة الجامعة لكل الجيئات ، أد الدن أ في كائن مستقل بذاته) وإذا كان الدن أ من مصدر آخر مثل نسخة الدن أ (CDNA) التي يصنعها النسخ الانزيبي لدرن أ، حينئة قان صانع المخالة قد يطلق عليها مكتبة ال دن أ المنسوخ (CDNA) ولا تنظم المكتبات المبادء وإلى هذه الجنبة مثلما تنظم مكتبات الكتب ، وأنه يمكن الإدعاء أنها مكتباة فقط ، المستنبتات الموجودة فيها تعتبر ، من الكفاية لنا جميما ، بحيت ال كل المستنبتات الموجودة فيها تعتبر ، من الكفاية لنا جميما ، بحيت بالفسل ، أي أنه توجد فرصة ضئيلة جدا إلان يكون شيء قد غفل صنه ،

وعادة فان مكتبات المافة الورائية الجينية يقصد بها تلك المكتبات التي تحترى على نسسبة من ٩٥ الى ٩٩ غي المائة كاملة ، لذا قانه توجد لسبة ٩٥ الى ٩٩ غي المائة من المرص في أنه الجين الذي تبحث عنه يكون موجودا حناك بالمكتبة في مكان ما ٠

وعدد المستنبتات المطنوبة لتكرين مكتبة جينية كاهلة و يعقبه على المحجم اللت تكون عليه قطع ال دن أ وعلى مقادر حجم المادة الوراثية ، أو كتلة الروسية (MRNA) ومن ثم اذا كنت تستخدم متجه الامبادا الآكل و في صنع مكتبة مادة وراثية جينية من الدن أ البشرى ، قائله سوف تحتاج الى ووراثية حينية من الدن أ البشرى ، قائله سوف تحتاج الى المستجد الى المستحد ال

التركيب الجيني

GENE SYNTHESIS

وهذا هو التخليق الكامل لجين ، باستخدام مخلق الد د ن أ (الآلة المبينية) ، بدلا من قسخها أد بصعها من أجزاه الد د ن أ (التسكائرة ، ولما كانت معظم البينات تعتبر أطول من الطول القصى للد د ن أ ، الذي يمكن صنعه بطريقة تقليدية في مخلق الد د ن أ ، فأن المبينات عادة تتجمع من عدد من قليلات النموى ، ويهجن كل قطاع في الجين مع القطاع المجاور ، وعنما لتجهيز المجموعة كلها مع بعضبها ، ترتبط قطاعاته ال د ك أ مع بعضها انزيميا لكي تصنع جديلة واحدة مزدوجة ، وحساء يتطلب أن تكون قليلات النوى مصممة بسناية ، بحيث انها لتهجن فقط مع شريكها والمناسب وليس مع قليلات تنوى أخرى في الخليط أ

وتشتيل الاهتمامات الأخرى على التأكد من أن تفس التسلسل لايتكرو داخل الجين افسه (حيث أن التسلسات المتكروة ، يمكن أن تكون أهدافا لترتيبات أخرى للد د ن أ داخل البكتيريا) ، والتأكد من أن (codoms) المستخدمة مناسبة ، والكودونات المختلفة التي ترمز لنفس الحيض الأميتي لا تأخل فرصا متساوية ، وعموما فإن الكودونات الاكتر استخداما تنقل بطريقة أسرع من الكودونات النسادرة ومع ذلك ، قان أى الكردونات الذي يستخلم كثيرا ، يعتمله على الكائن المغموى ، الذي سيمبر عنه الجبن

والأوجه الأخرى للجين ، مثل وجود الرعدم وجود مواقع التقييد . والأطراف اللزجة المناسبة ، بحيث ان الجين النهائى يمكن أن يتكاثر الى يتجه تعبير بسهولة ، تعتبر أيصا مهمة .

GENE THERAPY العسلاج الجيني

الملاج الجينى ، هو تقيير التركيب الجينى فى الانسان ، ويوجد ، مناك أسلوبان للعسلاج : العسلاج الجيسى للخط الجرنوس والعسلاج الميسى للخط الجرنوس والعسلاج الأول ، يعمل على تقيير ، الخلايا الجرنومية ، وهذا العلاج له تأثير دمي الخلايا التي تنتج العيوان المنوي أو البويقية ، وهذا العلاج له تأثير دائم على الأفراد المتحدرين من الشخص الذى يجرى له العلاج (ذريته) ، الخلايا المجديدية مى الخلايا الإخرى بالجسم ، أى أنها خلايا العضلات ، العظام ، والأعصاب الخ ، وتقيير هذا العظام ، والأعصاب الخ ، وتقيير هذا العظام ، والأعصاب الخ ، وتقيير هذا العظام ، والأعساب الخ ، وتقيير هذا العظام ، والأعساس ورائيا ،

ويقتصر العسلاج الجيني للخسلايا الجرثومية عادة على الحيوانات .. حيث يسمى في هذه الحالة بتقنية الجن العابر "

ويمكن توجيه العلاج الجيني لتصحيح العيوب الووائية وغير الوراثية مُ وتشتمل أهداف العلاجات الحالية على كل من الأصلوبين •

والطريق السهل تسبيا ، العلاج البعيني للخلايا المجسدية هو علاج النخاع العظمي ، حيث ال النخاع العظمي ، يعتبر سمهلا تسبيا في استثماله واعادة تركيه ، ويتكاثر بنفسه داخل الجسم ، وتستطع خلية الجدع الورثة مندسيا ، وشاجفة نفسها داخيل المخاع البغامي ، بي وتنتي المخايا العموية الناء تكاثرها ، وتشسستيل أهداف علاج النخاع العظبي على علاج مرض نقص المناعة الشديدة المركب (SCID) ، (وهو من المطبئ على علاج مرض نقص المناعة الشديدة المركب (SCID) ، (وهو من دينياذ المراض الوراثية النادرة ، يسببه نقص في الزيم الادينوسين ديبيناذ المراض الوراثية النادرة ، يسببه نقص في الزيم الادينوسين ديبيناذ بالمراة تجارب الملاج البينين ل SCID على المغلة تبلغ من العمر ٤ منوات المراض عام 1941 .

وتشتمل الأحداف الأخرى على المديد من أنواع السرطان و تشتمل الملاجات المستخدمة على ادخال المخلايا المهندسة ، لانتاج المزيد من معامل المتشكرز (موت موضعي يحل بالنسسيج الحي) الورمي(TNF) أو عقار الإنترليوكين (شمالا أو 18-13) أن مريض السرطان ، حيث من المتوقع لهذه المقاتير أن تكون قادرة على المساعدة في تدمير الخلايا ، وقسم علاج الخلية المجمدية الذي لا يشتمل على الهندسة الوراثية على الاطلاق ، هو علاج الخلية الكروية المنشاوية الآلية (ALT) ، أو العملاج الجيني المستبد من المريض نفسه ، وهذا العلاج يقوم بالتخلص من الخلايا اللهفية لمريض السرطان (كما هو الحمل مع خلايا النخاع العظامي) ويستخدم مركب من الملاجات السيتوكين في المصل (أنابيب الاختباد) والتي تقوم بتحفيزها على طرد الخلايا السرطانية للهريض ،

وقد كانت هناك عنة اقتراحات لادخال الد د ل أ الى البغلايا ، بينها لا تزال في جسم الريض ، وتشتمل الأساليب القترحة على :

استخدام متجهات الفيروسسات الارتجاعية ، وتدخل الفيروسسات الارتجاعية ، وتدخل الفيروسسات الارتجاعية ، وتنسخ ال دن الارتجاعية بطريقة فعالة ال دن الخليا ، وتنسخ ال دن الى دن الى كروموسوم التخلية ، ومن الى دن الله المكانية في حمل الدن الاحرى الى خلالا المريض (انظر موضوع الفيروسات الارتجاعية) .

الحقن الحيوى Biolistics : بالإضافة الى توصيل الدن أ الى الخلايا المعزولة ، قائه يمكن استخدام البيوليستك في وضع الدن أ ما الخلايا التي لا تزال جزءا من الحيوان (انظر البيوليستك) ٠

١ -- العقن: وهو يبساطة خن الدن المسركب مع فوسفات دلكالسيوم الى الكبد أو العضمالة ويتسبب فى أن يعض الخاديا تستص الدن أويتم تعبير الجينات داخلها وقد جذبت هذه الطريقة الزيد من الاهتمام ، لأنها تقدم السمبيل للمداواة بالسلاج البينى لمرض الحثل المضلى ، وهو من الأمراض الورائية الاكتو انتشارا

٣ ـ استخدام الليبوسومات : أن الدن أ الذى تم كبساته داخل.
 الليبسومات وتم حقنه ، يتم امتصاصه بواسطة الكبد والى حد ما بواسطة الكبد والى حد ما بواسطة الطحال (Spicon) ، وأى حينات يحملها يتم تمييرها باختصار .

genoceuticals, genetherapy : اطَّــر أيضــر : المُّــر pegulation, transfection, transfermation.

العلاج الجيني ــ التنظيم GENE THERAPY - REGULATION

ان استخدام أساليب تقبل الجين الى الاسان والتي تسمى عادة بالسائ والتي تسمى عادة بالسائح البيتي ، قد كانت صبب مقساكل كبيرة للمشرعين ، المنظمين ، المنظمين ، المنظمة الى العلماء ، منذ التجربة التي خاضها Martin Cibe في عام ١٩٨٠ ، فانه أصبحت هناك معارضة نعلية ، للسماح لأى شخص بأن يضم حينات في أي شخص آخر ، مهما كانت الأصباب ، وكلاين الذي كان يصل باحثا لدى مسكل لا كان يرغب في وضع جينات في الجلوبين بينا من أجل المرضى الذين يعانون من مرض السلاسيميا ، وهو مرض ووائي تسببه عيوب في جينات الجلوبين بينا ، وقد ونض طلبه للقبام بهذه التجربة في الموائيل وسردينيا (وهما الدولتان اللتان بهما نسب عالية من الإصابة إسرائيل وسردينيا (وهما الدولتان اللتان بهما نسب عالية من الإصابة على الله أي الله عليه والمراوا ، على ان أي علاج جيمي في المستقبل لابد وأن يخضع لقوانين نظامية صاومة ، (وكانت نتيجة التجارب التي أجراها القشل اللديم) ،

ان كل جهة تنظيمية أو قرى الضغط السياسى ، التى تهتم بالملاج الحيوى ، تريد أن تكون لها كلمة ، فيما أذا كان هذا العلاج الجينى يطبق أم لا * ولى أواخر عام ١٩٩٠ ثمت أول تجربة للعلاج الجينى ، عندما أعطى مريض نقص المساعة الشديد المركب ، الجين من جل الادينوسين ديماناز * وقبل أن يتم اجراء هذه التجربة ، فاتها قد حصلت على موافقات مسبقة من الجهات التالية ، والتى يحق لأى منها أن تمنع اجراء التجارب :

ع المعهد القومي للصحة (NIEI) ، لجنة الامان الحيوى ، والتي تختص بأوجه الأمان الفني للتجرية ·

🖈 لجنة مراجعة المعهد القومي للسرطان ء

إلى جانة مراجعة معهد (القلب) والرئة والدم وهذا المجلس ومعهد السرطانة القومي (NCI) كانا يدولان التجرية *

به اللجنة الاستشارية للدن أ المالج RAC) النابعة للمعهد التومى للصحة وهذه اللجنة الاستشارات التي تسمح باجراه التجارب التي تشتمل على الدن أ المالج * وتوجد فينة قرعية من RAC تختص بالملاج الجيس ، والتي يجب أيضا أن تدلى برابها *

🛊 المدير التنميذي لمهد الصبحة القومي -

اللجدة الاستشارية الخارجية لادارة الغذاء والعقاتير (FAD)
 حيث ال هذه التجرية كانت اجراء تجارب علاجية)

بالرغم من أن الفتاة التي تلقت هذا العلاج قد كتب لها الشفاه بعد التجارب. التجارب ، فإن هذه التجربة قد التخذت كحالة رسمية لكل التجارب. (GMO) التي مسيتم قيها استخدام الكائن العنسوى المهندس وراثيا (GMO) بأن يخضع لظروف البيئة ، الا أن وكالة حباية البيئة لم تستشر في هلم التجرية .

الشفرة الوراثية وتركيب البروتين GENETIC CODE AND PROTEIN SYNTHESIS

الشفرة الوراثية ، هي الشفرة التي تسستخدمها المخاليا المهية ، لتحويل المسلومات الووتين . لتحويل المسلومات مطلوبة لصنع البروتين . كيف يتم هذا الاجراء ، لا يعتبر مهما في فهم الكثير عن التقنية الحيوية ... ان الآلة الوراثية يمكن التعامل معها كالصندوق الأسود الموجود بالطائرة ، حتى بالنسبة الى الابعات المتقدمة تماما .

ان المعلومات الموجدودة في ال د ن أ تحمل في تسلسل من أدبع مؤاعد من الد د ن أ (الادينين ، الجوانين ، السيتوسين ، التايميدين) ، هذه المعلومات يتم تسخها في تسلسل قاعدي في ال بر ن أ ، ثم تترجم بعد ذلك الى تسلسل حيض أميني في البروتين ، وتتم المالة الأخيرة في الإجسام الريبية ، ويهدأ ال بر ن أ عمله من الطرف '5وتيدأ الترجية أيضا من حدًا الطرف : ويبدأ البروتين عمله من طرف الحيض الاميني (المطرف - N) ، والتسلسل الذي يشفر عن البروتين ، يبدأ بتسلسل من لمالات التواعد DOG (أو التسلسل الأقل شيوعا) GUG ويكون متبوعا بتسلسل من التواعد تقرأ على حيثة ثلاثيات ، وتسمى بالكردون ، ومن ال 12 ثلاثية الممكنة ، حداك ١١ شفرة لحيض أميني موجه ، وثلات الكرئيات البسائية ، تمتبر هي كودونات الوقف (أي التي تشسفر للوقسوف) ،

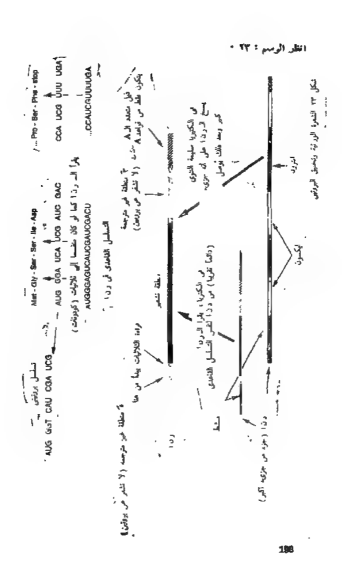
ولما كان هناك ٢٠ حيضا أمينيا و15 ثلاثية ، فان بعض الأحماض الأمينية يتم التشغير عنها باكثر من كودون واحد ، وبسيرد أن تكتشف شخرة اليعاية ، فان الخلية تبدأ في التعرف على الثلاثيات الأخرى يشاية من

AUG او GUG و الطريقة التي تقرأ بها الخلية الرسالة ، تسمى و قرامة ، بوطار و ، كما أو كانت الخلية ثرتب اطارا من الربعات طوله ثلاث قواعد موق ال ر ن أ وتقرأ ما بداخل كل صندوق و ومن الواضح انه عند فقد أية قاعدة ، سينتج عنه نبذ جميع قراءة الخلية لكل الثلاثيات اللاحقة ، ان مثل مدا التغير الاحيائي ، يسمى نغيرا احيائيا مرائيا لانه يجمل من يقية البروتين شيئا تافها ،

و بالرغم من أن الشفرة تشترك فيها جميع الكائنات المية ، إلا أنه يوجه بعض الاحتلافات: وعلى سبيل المثال ، العنائل الميطية (mitochondra) التى لها بعض من ال قد فه أ الخاص بها ، ليس لها نفس المشفرة الجينية مثل الحلايا التى توجه فيها ،

بالاضافة الى ذلك ، قان تسلسل الدن أ (ومن ثم تسلسل الذي يتم الدر ن أ الأصلى) ، ليس من الضرورى أن يكون مثل التسلسل الذي يتم ترجيعه فعلا ، ومناك قدر وقير من التنقيج في الدن أ ، والقطع المسماة بالانترون (introns) (والتي توجد في معظم جينات الخلايا مدوية التنوى) ، والتي ثم تعرف وظيفتها ، يتم التخلص منها ، في عملية تسمى بالوصل (aplicing) ، في يعضى الخلايا السوية التنوى ، تضاف الأوريسالات الزائدة داخل مواقع مميناة في الدن أ ، في عملية تسمى بتقبح الدن أ ، في عملية تسمى بتقبح دريتيات الدرن أ مع يعضها ، توجه حالتان معروفتان لوصل القطع المختلفة من حريثيات الدرن أ مع يعضها ، تعرف بالوصل من مكان الأخر .

هذه التعقيدات لها معنيان ضحينيان لهى علما التقنية الحيوية و الله الله ليس من المكن دائما تعبير جين خلية مبوية التنوى في خلية عليه ألتنوى و حتى لو كان منفط تسلسل الخلية عديمة التنوى في حالة وصل ، فان الخلية عديمة التنوى لن تكون قادرة على إجراء التعديل النسخى المناخر للخلية عديمة التنبوى أن تكون قادرة على إجراء التعلي النسخى المناخر للخلية مسليمة التنبوى الى ال ر ن الجعسله مقروط ولهذا السحب ، فان المديد من مشروعات تعبير البروتين ، تفضل البسم الانزيمي لل ر ن أ النهائي ، بدلا من الجين الأصلى ، غانيا ، النسخ الانزيمي لل ر ن أ النهائي المهل من تسلسل المبروتين ، فائه ليس دائما آمنا لأن يستنتج من تسلسل ال د ن أ في المبروتين الذي ليس دائما آمنا لأن يستنتج من تسلسل ال د ن أ في المبروتين الذي لنه يشغر عنه ، بسبب التغيرات الموجودة في المديل النسسخ المناخر النسسخ المناخر النسسخ المناخر الروائية ،



تشخيص الأمراض الوراثية GENETIC DESEASE DIAGNOSIS

المرض الودائي ، هو ذلك المرض الذي يسببه الجين ، لذا فائنا نرت المرض من آبائنا ، وبالنسبة الى المرض الجيني دلقيقي قان أي شيخص له نيط جيني صحيح (مجموعة الجينات) صوف يعرض نيطا ظاهريا (المفاهر الملاء فان كبية كبية من الإماض الوزائية لها قدرة جينية غير كاملة : وهذا يعني أن الجينات ليست دائباً هي المسئولة عن التاثير الذي تعدله ، وهذا يجمل اكتشافها أمرا صعبا ،

وقه أحدث الوراثة الجزينية * تقدما عائلا في الجينات الطبية ، وخصوصا من خلال اتاحة مجسات الدن أ التي تكتشف الجينات اللتي تسبب الأمراض الجينات الحتى عناما لا تكون هي السبب في احداثها حوى سبيل المثال ، عناما يوجد جين في شخص حامل للمرض ، ألا عندما تكون هناك صبية سسائهة تصبب مرضا في مرحلة متاخرة من المير موددة في طفل * وحلد المجسات تم استخدامها في كل من تحديد الجين وتشخيص حالة حامل المرض في الاسخاص الذين يحملون البيل وليس عندهم المرض *

ويمكن تحديد المبني من خملال أسلوبين : الطريقة التقليدية هي معرفة كيف تسبب المرض ، ومن ثم أى البروتينات المبية التي أحدثت المرات البروتين ، واصلوب الورائة المكسية ، وبدلك يستنسخ البين من مبلوهات البروتين ، واصلوب الورائة المكسية ، معين ، وهو الإمسلوب الذى سبب صبغته المبية المرض في كروموسوم معين ، وهو الإمسلوب الذى يسبى أيضا باستنساخ البين الوضعى ، ويتم همذا غالبا بواسطة التحليل الارتباطي ، ويمكن نسخ المبين نفسه بواسطة احمدى الطرق المتنوطة مثل الكروموسوم السائل ألا الكروموسوم الثافز ، وهاد الطرق تستخدم بصغة أساسية قطعة من الدنة أ ، والتي تم استنساخها لتحديد قطعة ال دنة أ ، والتي تم استنساخها لتحديد

والأمراض الوراثية التي عزلت من أجلها المجسسات المستنسخة (المجسات التي تحدد المجني نفسه) تسبل على الهيمونيليا والسلاسيسيه مرض الخلية المنجل ، الحثل العفسل ، البلاستوماً الشبكية ، وتليف

المثانة ، ويوجد عدد كبير من المجسات التي تقوم باكتشاف المواقع الوثيقة الصلة بالأمسراض الجينية الأخرى ، ومن ثم تلك المجسات التي يمكن إنستخدامها في تشميص الجيئات الطبية ، قد تم أستنساخها أيضا ،

انظر أيفسسا تحليل القابلية ص : ٣٢١ ، تفنية الـ د ن آ المطفم ص : ٣٣٣ ،

GENETIC ENGINEERING الهندسة الوراثية

الهندسة الوراثية - حى مصطلح عام يعبر عن الاستفلال المسائر للجينات - ويستخدم علاة مرادفا للاستفلال الجيني أو التمديل الجيني -وتستخدم في هذا سلسلة كبيرة من التقنيات ، لكن جزى الدن أهو أكثر هذه التقنيات استخداما -

وتاتى الهندسة الوراثية في عند مبلاسسل مختسلفة ، وتمتيد على الشيء الذي يتم هندسته .

به البكيتريا ، الخبيرة : وهذه هي الهناسة الورائية التقليدية (أي الهناسة الورائية التقليدية (أي الهناسة الوراثية التي عبرها أكثر من عشر سنوات) - وعن طريق استخدام تقنيات ال د له ؟ المالج ، يتم وضع الجينات داخل الكائنات المضوية المقيقة (microganisms) ، طنها على انتاج شيء ما نريده ، قد يكون منا الشيء السبولين ، أو توعا جيدا من الجدة ، أو بروتينا من اجل الطعاء ،

﴿ المينوانات : وتستى الحيوانات الوراثة هندسيا عادة الحيوانات السائلة للجن (transponio enimala) ويعم التابيد في مجموعة مؤاللة من تقليات الاخصاف داخل الاأنابيب (أنان) وتتنية جزى الدن المنافظة عن التابيب (النافظة عن المينوانات التي تمرد من خلال تمديلها الجيني الى تسلها : الدنية شديل جراوض *

الله النسانات : وتسمى النسانات الهندمسية وراثيا أحيانا إنسار النبانات الناقلة للجين ؛ انها تعلق من خلال تلنيك استخدام الاستنساخ المباني النمانية المرولة ،

﴿ أَلَنْهُ مُرْدَ بَالِرَهُمْ مَنَ الْمِ طَوَقَى الْهَنْفُسَةُ الْوَوْالِيَّةَ يُبِكُنَّ لَطَيِيقِكً

على الأبقار أو المغران ، فانه يمكن تطبيقها نظريا على البشر ، لكنها لم تطبق لأسباب أخلاقية واضحة ، وقد أجريت يعفى التجارب التن تعالج الرض : وهذه التجارب لم تعالى جرائوم الحلايا ، وإنها الحلايا الجسدية فقط (somatic cells) ، وهو ما يسمى عادة بالملاج الجينى (gene therapy) ال علاج الحلية الجسدية ، فضلاعن المصطلح الأكثر (الحارة (والذي يحتوى على رائب اعلامي) ألا وهو الهندسة الورائية ،

الطر تفنية الأجنة من : ١٥٦ ، تقنية الددن أ المطمم من : ٣٢٧ .

العلومات الوراثية GENETIC INFORMATION

الله مشروعة مثل مشروع المادة الوراثية البشرية و وتطور اختياراهم الدروع الوراثي للأمراض ، قد قادت الى كثير من البعل حسول كيفية أو وجوب استخدام المعلومات الوراثية ، وهذا بعكس المعلومات الوراثية المستخدمة من أجل الحيوانات ، التياتات ، أو الكائنات العضوية الدقيقة اللي لا يستقد أن لها مثل هذا الموقف الأخلاقي : والبعد الدائر بخصوص من يملك المادة الموراثية البشرية ، قد امال اللثام عن فلسفة أخلائية عالية ، وتلك الجدليات التي تناولت المادة الوراثية للخنازير ، قد أخلت مكانها في محاكم براهات الاختراع .

وقد سنت العديد هن العول تفريحات • يخصوص استخدام معلومات الروالية اليشرية ، التي تدعيها طرق ال ۵ ن أ ، وخصومنا الغ •

وعزمت الدنيارك على اتخال تشريصات تبيع استخدام المارمات الورائية في علم ١٩٩١ - وفق الورائية في علم ١٩٩١ - وفق الورائية في علم ١٩٩١ - وفق الولايات المتحدة - التخدت والايات كاليفورنيا - تكساسان واريجونه أسائيه مسابهة ، وقد أعدت ولاية نيزيرزك مشروعاً لتنظيم معامل الاختبارات الورائية ويوحد بالولايات المتحدة أيضا قانون للمعلومات الورائية أنا التحد المستخدمين القررائية في اكتراء المستخدمين القيدرائيين .

وحتى الآلاه ثم يشر احد الشكلة حتى الطبع وحتى تملك آل د أو أ في المحينات البشرية * وفي الواقع * أن علم الشكلة ، يحتمل أله تكون من أمم المشاكل التنظيمية في استخدامات طرق الد نه أ المعالج * وحمله المساكل التنظيمية في استخدامات طرق الد نه أ المعالج * وحمله المساكل التنظيمية في استخدامات طرق الد نه أ المعالج * وحمله المساكل المس

المشكلة تكون جزئيا بسبب البلبلة الناشئة من الجديل حول موضوع الأجهاش ، وجزئيا ، يسبب تاريخ جركة علوم تحسين النسل في أوربا إلاغم من أن المانيا ليست بها مشاكل تحديد اللسل الا أنها تسبب لها بخص الحساسية) ، وأيضاً كما كان الحال مع أى تقلم في مجال التقنية الحيوية منذ عام ١٩٧٠ ، فإنه يوجد اعتقاد عام بأنه ، لى يحدث بطريقة طبيعية ، وديما أنه اختبارات الجينات البشرية ، أصبحت الآن المشترة على نطاق واسمع ه ، فإن هذا الاعتقاد ، لا يعتبر تبصرا بعيد السدى ،

جينوكيوتيكالز

GENOCEUTICALA

مصطلح غامض الأحد أنواع المعلاج الوزائي * حيث يتم وضع البين داخل الخلية ، وهساك ينتج بروتينا نشطا عقاقيريا * وحتى الآن ، أوضعت عدة دراسات أن ال د ف أ يمكن وضعه داخل خلايا الفتران والأراثي الياضة ، وإن هذا ال د ن أ يمكن أن يميل صاك ، ويقوم بانتاج البروتينات * وحدا العمل له تطبيقان مهمان ، بالرغم من أن كليهما لايزال تحت الدراسة ، ولم يجرب حتى على الحيوانات *

* الجينات المضافة الحيوية » هي الجينات التي لها بعض النشاط المضاه للبكترية أو الغيروس • يتم وضع الجينات داخل الخلايا التي تعتبر الأهداف المحتملة للطفيليات • وهل سبيل المثال • فان جيناً لسمى. بكن زبطه مع جين حاكم والذي ينشط عن طريق فيروس : وعدما يصيب الليروس الحلية ، ينشط دور الجين السمى ، وينتج السم وتسوت الحلية •

والنظبيق الآخر ، يتم بادخال الجينات التي تقوم بنفسها بعيل المقاقير الحيوية و وعل سبيل المثال فإن الكالسيتونين (calcitonin) فقه القترح علاجا لمرض مسامية العظام (ostooporsis) ، وهو المرض الدى يصبيب العظام لدى كثير من السيدات المسبئات و وبالرغم من أن الكالسيتونين و يعتبر بروتيه ، ومن الصعب ادخاله الى الجسم : ونتيجة للذك قائه يجب حقنه مرات كثيرة و والاسلوب الكيوتيكال الورائي لهي خذا الموضوع ، يكون عن طريق تقل الصدرى (transfect) للجين من أيل الكل الكروتيكال الورائي المهرمون يطريقة منطحة تدوم لمدة أسابيم أو شهرو .

ان السبيب في علم اجراء هذا الاختيال حتى الآلاء ، ينطوى على المواقق الفنية (الله من الصحب ادخال جينات الى اشتخاص بطريقة منتبط ويحتبد عليها) ، والمشاكل المحتملة مع التأثيرات الجانبية (ان الجينات تحيماج فقط الله تتم في خليبة واحدة) ، والوعى الاجتماعي الكبير في استخدام الملاج البيني لأي تطبيق من التطبيقات ،

مشروع المادة الوراثية GENOME PROJECT (HUGO)

مشروع المادة الوراثية (ويغض النظر عن الحديث عن مشروع الملاة (لوراثية البشرى المعروف فانه توجد مشروعات عديدة منافسة) ، هؤ مشروع لتحديد التركيب الجيدي الصحيح للمسادة الوراثية الأي كائن عضوى ، انه يقصد به عادة تسلسل كل الدد أ أ به -

ان مشروع المادة الورائية البشرى ، هو مشروع لتحديد التسلسنل الفاعدي لكل ال د ن أ الموجودة في البشر * أن هذا المشروع يعمل هن خلال المثلة الدولية لمنظمة مشروع المادة الوراثية البشرية (HUGO) ورمول بسبقة أساسية عن طريق مصلحة المئاتة (OOS) والماهد المقومية للصحة (NIH) في الولايات المتحدة والوكالة الأوروبية (SC) في أورية •

وبدأ المشروع كيوا ، لأن علمه البيولوجية الجزيئية ، قد تعلقوا عن أنهم يستطيعون اجراء تسلسل لجبيع المادة الورائية البشرية ، وحصلوا على الأموال الماذية • وقد عزز حلط المشروع التقنية الحيوية والصناعات المقافيرية ، لأنه سوقى يقدم قاعدة بيانات بالمعلومات التي يمكن المشركات الد تحصل منها على تسلسل ال د ن أ ، وبالتالي تسلسل المبروتين لكل المبوتينات الموجودة لدى البشر ، وتشتبل أيضا على تلك المبروتينات التي تعتبر أهداف فعلية للأدرية الجديدة ، ولأنه مسيكون المساعد العقيق لنجينات الطبية ، التي تشتمل على تشخيص الغزعة الوراثية للأمراض ،

ولكي يتم عمل تسلسل لثلاثة بلايين من قواعد ال د ن أ أمي المادة الورائية البشرية المحتملة ، قان مشروعات المادة الورائية اضطرت الى المامة أحجاد زاوية طبوحة على طول العاريات ، أول تلك الأسسس حو خريطة وراثية كاملة للانسان ، والتي تم تعريفها باسم (RFLPs) والثالى (والذي يبعو شبيها بالأول الذي سيتم الانتهاء منه أولا) ، هر

تسلسل كامل لكل (DNA) الرجودة في الإنسان "وعلى أية حال من غير المحتمل الله المادة الورائية البشرية سوف تسلسل بطريقة غير مديزة : فان بعض القطع ستكوف أكثر أهمية من القطع الأخرى "

بالإضافة الى مشروعات المادة الوراثية البشرية ، فتمة مشروعات
مادة وراثية للخنازير ، حشرة الفاكهة الدروسونيلا ، المشب (arabidopsis ، الدومة المبهرية ، وأ - كولاى ، thalliana) ، الدودة المبهرية ، وأ - كولاى في المقد القادم، ويحتمل لن يتم الانتهاء من مشروعي الخبيرة وأ - كولاى في المقد القادم، حيث يعتقد أن كل ال ه ف أ الموجودة تقريباً في هذه الكائمات المضوية الصنبية ، تمتبر مهمة من أجل بقائها ، وبائنائي يكون الاعتمام البيولوجي ، وعلى النقيض فان بعض العلماء يمتقدون بأن ما يزيد على ٩٠٪ من الد دن المشرى من يعتبر في الواقع كما مهملا ،

ت م س / ت ص س

GLP/GMP

مدات المسطلحان يتسببات الى التطبيق المعمل السسليم والتطبيق الصناعى السليم * انهما نظم التشغيل التي صممت من أجل التقليل الى أكثر ما يمكن من الحوادث التي قد تؤثر على مشروع بحشى أو منتج مصنع *

وتعتبر قواندين ال GIP و GMU قوانين فسسخة وكبيرة ، كنها اختصرت الى مجبوعة قليلة من النقاط الأساسية ، والغاية الأساسية في كل منها ، هو أن كل شء يتم تسجيله ، والإجراءات العملية يتم استخدامها كل منها ، هو أن كل شء يتم تسجيله ، والإجراءات العملية يتم استخدامها ققط عن طريق الناص الذين تعربوا على القيام بها واستخدامها ، ان هلا تجربة معملية سليمة ، فسأنه الغريق الذين تدرب على اسستخدام الميزان الحساس هو الذي يقوم باستخدامه ، ان كل وزن يتم التحقق منه بواسطة شخص آخر (وهو أيضا الذي قام بالتدريب على استخدام نفس الميزان الحساس نفسه) ، والذي يجب عليه أن يوقع بأن الوزن الذي قام بمراجعته سليم تساما ، ان طريقة الوزن يجب أن تجري بطريقة قياسية عملية (SOP) المستخدام مقا الميزان ، والبروتوكول المستخدم ، يجب أن يدون في سبجل التجربة وهكذا ، ويتم الاحتفاط بكل سجلات التجارب ، ويجب تدوينها

نى ارشيف على مكروديش أو شريط مبغنط وبالمتلي فان مينات من المادة المستحدمة فى التجربة أن عملية التصنيع ، يجب أن يتم أرشفتها أيضا . حتى يمكن الرجوع اليها اذا ما اقتضت الحاجة ذلك .

وياستخدام اجراءات من هذا النوع ، قانه يصبح من السهل التتبع الدنيق لكل مرحلة من مواحل التجربة أو صلية التصنيع * وعل ذلك مَ فاذا حداثت مشكلة في المستقبل ، فإن مستخدم ال GLP أد GMP يشير الى مادة معينة استخامها أو اجراء تشغيل قياسي يحتمل أن يكون السبب هي هذه المشكلة ، أو ان يقيم الحجج والبراهين بأن الخطأ الذي وقع ليس خَمًّا شخصياً * وقد تكون هذه الادلة والبراهين في غاية الاهمية في حالة تطور المقاتير وصناعتها (حيث تم انشاء طريقة الـ GLP بعد أن حدثت تأثيرات جانبية خطيرة لعقمار قد تم فحصه أثناه مرحلة البحث ما قيسل الاكلينيكي ، لأن البروتوكول المشجع في اجرا التجربة كان خاطئا) . والمديد من شركات التقنية العيوية تطالب بالعبل بطريقتي GLP أو GMD (ويتوقف ذلك على كوتهم يعملون في مجال البحث والتنمية أو التصنيع) . وفي الواقع قان الذين يدعون بأنهم يعملون ، لا يستخلمون طريقة ال GLP بدنة ٠ أنَّ اتباع تلك الطريقة يعتبر غاية في الصعوبة خصوصا في الأبحاث الجديدة ، حيث يطلب منك تحديد مجبوعة من نظم التشغيل القياسية ، تعريب فريق العمل وسمياً ، الغ . أن أجراء تجربة واحدة قد يستفرق نصف اليوم · ان طريقة الـ GLP تمتير مناسبة اكثر بالنسبة الى التنمية العقاقيرية (حيث يتم القيــــــام باجراء عدد كبير من التجـــارب المتفسسابهة) • وتعتبر طريقة الـ OMP عن الشرط الأمساس للمنتج العقاقيري ، ولعدد من الصناعات الأخرى •

وطريقة ال GMP ترمز أيضا للى الإجراء الميكروبولوجي الحسليم ، وهي نظام التشغيل المصلى للقيام بالميكروبولوجيا الاساسية بأمان وبهذا الممنى، تمتير ال GMP على بهساطة طريقة للتقليسل من احتمال هشماكل التلوث (سواء آكان تلوث العينة أو المعل) أثناء التجربة الميكروبولوجية .

جلوكوز الايسومران والانفرتان

GLUCOSE ISOMERASE AND INVERTASE

من المحتمل أن يكون جاوكوز الأيسوماواز ، ينتج بكمبسات كبيرة من أحل الاستخدام الصناعي عن أي انزيم واحد آخر (بالرغم من أنه الي حد بعيد يعتبر القسم الآكير من الانزيبات الرتبة الرئيسية من البروتيزات الفلوية المستخدمة في المنطقات) ، فهي تقوم يعحفيز التحول الميني لنوعين من السكر ، الجلوكوز والفركتوز ، ولما كان الفركتوز اكثر البائه من المناوقة الكيميائية عن الجلوكوز ، فان خليطا من الجلوكوز والفركتوز مع الانزيم ، مستؤول في المنهاية الى فوكتوز ، ويعتبر هما مفيدا بالنسبة لصناعة المفلد، مسيد ان الفركتوز يعتبر اكثر حلاوة من الجلوكوز ، وعل ذلك فانك تستطيع الحصول على حلاوة اكثر لكل جرام باستخدام المفركتوز،

ان الاستخدام المعتاد للجاوكوز الايسومادين ، هو بأخذ الجاوكوز المسنوع بواسطة التحلل الماكي لنشا الأذرة ويحول الى خليط معطمه من المدركتوز مع بعض الجاوكوز ، وتتحلل نشأ الأذرة باستخدام الاميلازات ، ويسمى النائج بشراب الالزرة المالي الفركتوز (HPCS) .

وتأخذ الانفرتاذ السكرور (السكر) وتحوله ال جلوكور وفركتور وعلى ذلك فانه بالارتباط بالجلوكوز الأسموماراز ، يستخلع تحويل السكرور الله قال *HFCS وعلى السكرور الى HFCS وعلى السكرور الى خليط اقل معهولة من جلوكور _ فركتور متبلو * وبعه ثماني دتائق على سبيل المثال من وضع الانعرتاز في مركزهم فانه يحول سكر الافرية المسكر جها (والذي تصب من فوقه طبقة الشيكولاته) الى مركز خفيف وهو الذي ناكله في النهاية *

الفسيراء الفسيراء

القراء البيولوجي ، يعتبر واحدا من المجالات العديدة ، التي تستطيع أن تلتقي فيها التقنية الحيوية والطب ، إن الأطباء يهتمون دائها بالأساليب الطبية العديثة لعلاج البجروح ، أحد على الأساليب الواضحة هو الشراء : بالرغم من إن التراء يجب إن يحترى على خصائص غير عادية ، تاته يجب أن يكون قادرا على الشك (ينضج) في بيئة رطبيسة ، ولا يتحلل في المدوائل المائية ، ولا يحدث تهيجا أو سموها بالحسم ، ولا يحيب استجابة

حساسية أو مناعية ، ويجب فن يكون البجسم قادرا على تنعليله بعد فترة من الوتب اذا كانت وظيفته مؤلته ، مثل الغرز ،

ومن أهم المواد التي استخدمت كعراء وتمت دراستها الليمين البروتيني
protein fabrin ان الجسسم نفسه ينتج الليمين ، وهو مركب من
بروتينات التجلط في الجسم : وبالرغم من الله ليس من المواد الفراقية
القـوية ، وان لم يشستق من اللهم البشرى (مع استهسال خطر لمو له
بالقيروسات الملوثة) ، فانه يسبب استجابة مناعية قوية ، ومن ناحية
اخرى ، فانه يعتبر منتجا بشريا طبيعيا ، ويسستخدم في العديد من
التطبيقات الغراء الطبي التجارى ،

والمديد من الكائنات العضوية البحرية ثنتج الغراء التي تلائم هذه الظروف و وبنتج بلح البحر والبرنقيل (وهي من الإحياء البحرية) . الفراء الذي أساسه يروتين ، والذي يمكن من حيث ألميدا ان يتم انتاجه عن طريق كائنات عضوية مناسبة باستخدام التقنية الحيوية ، وقد أنتجت شركة جينكس نوعا من الخيرة التي تنتج البروتين (والذي له تركيب من الحيض الأميني غريب جدا ، والذي يبعل من الصعب على خلية المخبرة أن تكونه بكمات) ، والبروتين يحتاج أيصا الى تمديلات انتقالية متأخرة خاصة وواسعة ، والتي لاتستطيع ان تقوم بها الخميرة ، وعلى دلك غان حلم البروتينات تعتبر الى حدما بعيدة عن تسويقها تجاريا حى الآن ،

والعديد من الكاثنات الحضوية الأخرى تصتم مواد تقوم بلصقها على الاشياء ، أو أشياء (مثل عادة البيض أو العش) على أشسياء أخرى ، بالرغم من أن هذه المواد لم يتم اختبارها بكامة حتى تبصلها جداية المتطوير كنسواء طبي .

عملية التسكر GLYCATION

عملية النسكر هي التماعل الانزيسي للسكريات مع البروتينات و والمديد من البروتينات يتم تحلها بصورة بطيئة بواسطة الجسم ، وعناك الآليات الانزيمية التي تساعد على حدوث هذا التحلل * بالرغم من ذلك فان السكريات تستطيع ان تتفاعل أيضا مع المجموعات الأمينية داخسل المبروتيات عن طريق التفاعل الكيميائي بطريقة غير محكمة - وحيث ال كل جزء من أجسام الحيوانات الثميية يحتوى على السكر بداخله ، فال على يعنى ال كل البروتينات تتسكر بعد فترة -

ويتم الأمراع بعلك المبلية عن طريق زيادة مستوى السكر الى درجات عالية أو عن طريق السعين ، ومن قم عاني عبليسة التعلسن الكيميائي تعتبر مهمة لتصنيح البروتين وبالتالي تكوين الطمم في الغذا . ويعتبر النسكر الكيميائي مهما جدا أيضا بسبب الفرر الواقع على مرضى البري ، علما عنا أيضا بسبب الفرر الواقع على مرضى وبالنسبة تنا جميعا مع تقدم السن وتتقد المسكر بطريقة غير عادية ، من الضرر الذي نعرفه على انه شبخرخة يرجع السبب الأساسي فيه الى تأثير البسكر ، وعلى وجه الخصوص فان البروتينات المسكرة تستطيع ال تنبر البسكر ، وعلى وجه الخصوص فان البروتينات المسكرة ستطيع والتي بداخلها البروتينات الأخرى ، وتسني هذه الإشكال المقدة بالمنتجات النهائية السكرية سي عجم قادر على التخلص منها على وجه الخصيص ، وبذلك تتراكم ، على هيئة كولاجين حلقي منسالب بشكل صلب ، وشديكة جمسئة ، وتقوم بتدمير البروتينسات السماسة في الخلايا العصبية المستديمة ، أو قد تقوم بتدمير البروتينسات السماسة في الخلايا العصبية المستديمة ، أو قد تقوم بتدمير البروتينسات السائميا .

البيولوجيسا السكرية

GLYCOBIOLOGY

البيولوجيا المسكرية ، هى دراسية السسكريات ودورها في علم البيولوجيا ، وعادة تؤخد هذه الدراسة على انها دراسة للسكريات المعقدة ودورها الوظيفي ، ولا تقصر على التنبي الاحيالي الذي تتجمع وتتعرق من خلاله السكريات ،

والتوسان القويان للبيولوجيا السمكرية ، حما دراسة البروتينات السكرية ، والتي تكون عبارة عن بروتينات مرتبط بها بقايا سمكرية ، ودراسة الأدوية التي تتفاعل مع السكريات وتؤثر على التفير الاحيسائي السكر ، خصوصا تركيب هذه البروتينات السكرية (عبلية التجائز) ، وبعض البروتينات السكرية تحتوى على الكثير من السكر بداخلها بالوزن

بالمسارنة بالمبروتين ، وتأثير هذا البسكر على المبروتين يعتبر تأثيرًا جيويًا ، وتفترض النظرية الحالية أن السكريات الموجودة لمى المبروتينات السكرية ، تساعد على ربط المبروتين باخر (وهذه الخاصية تعتبر مهمة للآلية التي من خلالها تتعرف المخلايا على بعضها الآخر ، وعلى الطريقة التي ترتبط بها الفيروسات ، وتكتسب مزية الدخول إلى الخلايا) -

من حدا المنطلق مجتم البيولوجيا السكرية بالطريقة التي تتفاعل بها السكريات المعقدة مع البروتينسات السكرية ، الليبيدات المسسكرية (الليبيدات المرتبط بها السكريات) وبعضها البعض وفي النظم الحية ، فأن السسكر في صورتيسه ، كسكريات يسيطة وككتل من السكريات المتبقية ، ترتمال بالبروتينات في مواقع معينة من الحيني بواصطة الزيسات تقل البولوكوز (في عملية تسمى به Gycosylation) . انزيسات معينة (في عملية تسمى به gyplation) وتنتج البروتينسات بواسطة النيسيدية السكرية أيصا ان ترتبط بالبروتينسات السكرية أيصا ان ترتبط بالبروتينسات السطمي المناب المعلمي المناب المناب المعلمي المناب المعلمي المناب الم

ويسمى تطبيق البيولوجيا السكرية احيسانا بالثقنية العيوية المسكرية ، لكى تميز عن الثقنية العيوية ، ذلك النظام الذى يركز كثيرا على البروتينات والأحمسافي الدورية ، وقد انشسات شركات مشسل Glycomed و Oxford Glycosystems البيولوجيسا الكرية ، وتعتبر البقالير ذات الأسساس الكربوهيداتي هي الهدف الشهير ، وبذلك تعلور شركة oxford Glycosystems الفيساد المساد للإيدر الذي أساسه كربوهيدات (الذي يتفاعل عن طريق ايقاف حركة المية عن المسل عنسها يصبيب المخلايا) ، وأنتجت شركة عبركة للخلايا اللهفية (ELAMs) عقارا موجهسا لإيقساف تأثير التصال المجريئيات المتسكرة المبطنة للخلايا اللهفية (ELAMs) ، والاستخدامات الأخرى

لمغيرة البيولوجيا السكرية ، ياتي في استغلال ال gyensylation . وفي تعليل الكربوهيدوانات والبروتينات السكرية ،

اطر ايضا : الالتصاق الخاوى للجزيئيات ص : ٣٢٥ -

الانزيمات المللة للسكريات العديدة (GLYCOSMASES

مجموعة من الانزيمات المني تقوم بتحليل السكريات المعقدة (مثل النشأ أو السكروز) الى سكريات يسيطة (الجلوكوز والفركتوز) • ويتم انتاج حوالى ١٢٠٠٠ طن خلال العسام من الجلوكوسسيمات الانزيمية ، يقتصر استخدامها غالبا على صناعة الففاء •

ومن الانزيمات الجلوكوسيدية الرئيسية ، الاميلاسات (التي تقوم بتحليل النشأ) ، وانزيم ايومن الجلوكوز (الذي يستحدم في تحويل البخلوكوز الى فركتوز أكثر حلاوة) • وتقوم الإميلاسات يتحليل السلامل الطويلة لجزيتيات النشا والبوليمرات المسابهة الى قطع صفيرة ، التي تتنهى ال جلوكوز • وتستخلص الاميلاسسات بصفة عامة من الشمير ، المطلس ، ومن المديد من القطريات •

والانزيات الأخرى التى تنتج من البكتيريا والنظر من أجل تعنيل السكريات المدادية هى الإيسوامياتسات والبليولافازات و وتقوم هلم الانزيسات بتحليل الفروع الشائوية للنشا وتسمى أحبالا الانزيسات المائمة للتفرع لهذا السبب ويما أن الجزيئيات التى تكون واحدة ، فان الخيوط غير المتفرعة من الوحدات ، لها شكل مختلف ثماما عن الجزيئيات التى تتفرع مثل الشجرة ، والانزيمات الهائمة للتفرع ، تمتير ذات تيمة لصناعة الفذاء في تفيير خصائص الانسياب ، أو الاحساس بمذات الطعام في القدم -

والمجبوعة الثلاثة من حده الانزينات هي الانزينات السليلليوزية ، التي تعلل السليليوز حيث يعتبر السليلليوز من المواد العضوية الشهيرة في العالم ، وباستخدامة كمادة خام ، يعني وعيا اقتصاديا سليما ، بالرغم من انه من الصميد تحليله الى وحدات مستقلة من الجلوكوز ، هلية التجلكز ، هي اضافة جزيئيات السكر الى اضيا، آخرى ، وتكون في الغالب جزيئيات أخرى وعادة البروتينسات ، والبروتينسات على المتجلكزة تسمى بالبروتينات الجلوكوزية ، وتوجه معظم البروتينات على سطح الخلايا ، الفيوسات ، وفي دم الحيوانات تعتبر متجلكزة ، وبذلك يعتقد على الأرجع ان المعاقب الحيوية الجيدة ، يجب ان تكون مجلكزة ، وبذلك البكتريا بروتيناتها (أو يحتسل أن تكون لها روابط سكرية بينيدية مختلفة تعاما عن الحيوانات) ، وعلى ذلك فقد تم تطوير أساليب المهندسة الورائيسة لخلايا الخيرة والخلايا مسموية التنوى التي تقوم بالتجلكز ، وفي الواقع انها الانجلكز عائماً بالطريقة التي تقوم بهساء الخيلايا المهندية من أجل المفاقير الحيوية ، ستكون بالفعل أكثر نباتا المراكز فاعلية داخل الجسم اذا ماتجلكزت .

وتستطيع السكريات ان ترتبط بالبروتينسات من خسلال المجموعة المجمدية (موكب ناتج عن احلال مجموعة حسس عضوى معل ذرة هيدووين في تسلسسل بيبتيدى تصسيد في جزيتي النشسادد) الهليونين في تسلسسل بيبتيدى تصسيد (Ame-X-Ser/The) أو من خلال للجموعة الدسادرة من مدووكسيل السيرين والثريونين ، هما يمنى الى أية ددجة يمكن جلكزة بروتين ، يمكن توقعه ليبتد من تسلسل حبينه ، وبالتالى من تسلسل حبينه ، وفيها اذا كان لهلا تطبيق عبلى ، في مقابل كونه معالمة منطقية للسكريات التي تقابلها في البروتين المحقيقي ، وعلى أية حال فان هذا الموضوع والله على مثابل كونه معالمة منطقية للسكريات

عملية التسكر هند ، تعدير شكاة من أشبسكال التعديل الانتفال. المتاضى ، آي تعديل كبياه البروتين بعد التقال البروتين من الدر ت أ وتعدير عملية المحكزة البروتينية الأخرى كبيائية ، وتحدد عندما يوضع البروتين في معاليل سكرية لفترة طويلة من الوقت ، ديسمي هذا أيضا بالتسكر (glycation) ،

وتستطيع الجزيئيات الأخرى ان تتجلكر ، حسموسا الببيدات السطحية وهذه اللببتيدات السكرية تعتبر مهمة كبطاقة بيانية تسمح المجسم بالتعرف على خلاياه ، خصوصا الخلايا الموجودة باللم ، وعلى ذلك قد تعتبر مركبات وظيابية مهمة للببتيدات ، تبكر صائع مسببات المجنبات

بان يحمل الجسم على الاعتقاد انها هي الخلايا ، ويمكن للبروتينات أيضا ليبيدات مرتبطة به (مكونة الليبيدات البروتينية) أو حتى ليبيدات سكرية ، وتسبب النتائج امنتجابات مختلفة جدا من البهاز المناعي عن البروتين عبر المصدل : بالرغم من أن عمل مثل حسلم المشتقات المقدة يعتبر اكثر صعوبة من صنع البروتينات السكرية البسيطة نسبيا -

وبالرغم من أن البروتينات لها أماكن محددة تصاما ، والتي يدكن للسكريات أن تعزاوج معهما فيهما ، وسمواه الدوجت السكريات ، وأي السكريات التي تودوج ، فإن لذلك يعتبد على أشباه عديدة ، ومن بين مؤلاء توجد العلايا التي يصنع منها البروتين ، والحالة الإيصية للعلايا ، وعل ذلك تأثي البروتينات في أشكال متنوعة من الروابط السمكيه المختلفة على نفس السلسلة البوليبيبتيدية لهذه المتغيرات يطلق عليها الاشكال السكرية المختلفة أو استكتمافية السكرية المختلفة أو الاشكال السكرية المختلفة أو الاشكال السكرية المختلفة أو الاشكال السكرية المختلفة من الإشكال السكرية المختلفة من الإشكال السكرية مغتلفة عن الإشكال السكرية مؤيوسات على وجهه المخسوس ، تأتي في مجموعة مختلفة من الإشكال السكرية ، وليست ككبان كييسائي واحد : وعلى ذلك فأن HIV النبي تنبو عليهما ، وعلى نوع السلالة القيروسية التي تنبو بداخلهما المضادة النبي المضاد الإجسام المضادة المروس نقص المناعة بطريقة محتلفة ، وقد تؤثر على المهاز الماعي للشخص الذي يحمل فيوس نقص المناعة الموجب يطريقة مختلفة ،

الطر أيضًا : التسكر من ،' ٢٠٢ •

استغلامن اللهب واليوراثيوم GOLD AND URANIUM EXTRACTION

يتم تعدين اللحب واليورانيسوم ، بمقادير تبارية باستخدام طرق الترشيح الميكروبية ، ويخلاف استخلاص المبادن الأخرى التي استخدم البكتيريا ، فإن اللحب واليورانيوم يتم استخلاصها باستخدام البكتيريا بسبب القيمة المالية للمعادن وبعض البحواب العاصة للمناصر ،

ويوجمه الدُّهب عادة ، كنهب معمدني مختلطًا مع المواد الأخرى . وبسحق المعادن يتحرر معدن اللهب ، والذي يمكن مصله فيزيائيــــا ، عن طريق الغسيل ، وبالرغم من ان المسادر الرئيسية للذهب مي المدن النَّمَامُ ، التي يكون فيها اللَّحب موزعا توزيعا فقيقـــا ، فانه لا يمكن الحمول عليه بطرق السحق أو الطحن التقليسدية ، ويسمى بالخامان المقاومة للصهر - والعديد من مثل أنواع عدَّه الخامات ويواسطة كيمياء متنوعة يمكن الحصول على اللحب ، لكنه يكون غالبا مصحوبا بالكبريتيدات وخاصة الاتواع البيراتية والبيرات الزرنيخية ، ويمكن أن يؤكسه عن طريق البكتيريا ، ولكن يتم تحرير المعن ، يجب التحاص من الكبريتيه كيسبائياً • و تقوم طرق الترشيح الحيوى بهضم خام الذهب القاوم ثلاثصهار في جهاز التخمير الخزائي مع البكتير ، ويكون من النوع المؤكسة الحديدي لعضويات الكبريت ، الذي يقوم باكسنة الكبريتيند الى كبريتات • ويعتبر حذا المركب عادة قابلا للدوبان ، ويفلك يتم استخلاص جزيئيات اللعب لكي تجمع ميكابيكيا ويكتسب استخلاص اللعب باسمتخدام عبليات التعبنيع البيولوجي التأبيد بسبب البدائل ــ ان اكسدة الكبريت الى تاني السيد الكيريت ، أو امتصاص الفحب من المعدن باستخدام السيانيد ــ تعتبر على تبحو متزايد غير مقبولة بيثيا •

ويتبع تمدين اليورانيوم أكتر خطوط الترشيع الحيوى التقليدية ، ووسطة المامات التي تكون معتوية على قيم متخفضة من اليورانيوم ، الذي يتم تصحيبه مع يكتبر مركسه لاطلاقي العدن . وتتم أكسدة اليورانيوم رباعي المتكافئ غير التمايل لللوبان ، بواسطة الأيونات الحديدية (التي تولدها البكتيريا) أو مباشرة عن طريق البكتيريا نفسسها الى ذرات من اليورانيوم قابلة للذوبان (VI) . هذه الايونات يمكن اسستمادتها بعد ذلك من الخليط الجارى من كومة غلبة بالخام .

انظر أيضًا الترشيح ص: ٢٥٠٠

الإمـــن GRAS

يرمز هـــلذا المصطلح الى كل ما يمكن اعتبــــاره بصفة عامة آمنا ، ويعتبر سمة مهمة تقبــول منتجــات التفنيــة الحيوية في المدول الغربية وخصوصا الولايات المتحدة . وبالنسبة للمنتجات الميكروبية الهندسة وراثيا ، فان المراقشة المنظيمية للتداول العام المنتج تعتبر آكثر مسهولة اذا كان المنتج قد تم صنعه من كائن عضروي يقع تحت التصنيف GRAS ، حيث يعتبر المجهول الوحيد في هذه الحالة هو المنتج الجديد ، وليسي الكائن العضوي أيضا - بالنسبة للمواد المعزولة ، التي نم قبرولها كاهمة في احسد التعابقات (المادة الغذائية على سميل المنال) ، قانها تساعد كثيرا في الحصول على الموافقة لتطبيق آخر (مثل مستحضرات التجميل) ، ان الاسمنها الوحيد يكون عادة في أي التطبيقات المقاقرية ، قان كل منتج الاسمنها الوحيد يكون عادة في أي التطبيقات المقاقرية ، قان كل منتج جديد ، حتى لو اعتقد أنه منظابق كيميائيا لمنتج سابق ، لكنه صنع بطريقة أحرى جديدة ، فانه يجب أن تطبق عليه مجمسوعة كاملة من التجارب الاكابنيكية والسمومية قبل أن يسمح له بالتداول ،

عسوامل النمسو GROWTH FACTORS

عوامل النمو هي مواد (بروتيسية ثابتة ظاهريا في الشديبات) ، تدخز على عملية النمو ، وتعتبر هذه المواد على درجة كبيرة من الأهمية ، كمقافير فعالة) عقاقير حيسوية (، لأنها تستخدم في المساعدة على شفاء البجروح ، أو حتى الحث على اعادة بناء الأنسجة ، ولا تقتصر عوامل النمو على تحفيز انقسام الحلية ، وإنما يهتد نشاطهما الى تمييز القلايا وفي بعض الحالات تقبوم باختيسار أى الخالايا التي تنقسم وتلك التي تتبيز وذلك في خليط آمل بالمحلايا ،

ومن عوامل النمو التي تم دراستها :

بهر عامل النمو المبشرى «regf-(opidermal growth factor) وهذا العامل يقوم بتحاييز عهد متموع من المخلايا في البشرة العلميا على الانقسام والتمييز • وله القدرة على مساعدة الجروح على الالتثام •

بلا عامل تكوين كرات الدم الحمراء حوص (erythropotien) ويقوم مذا العامل بتحفيز الخلايا التي تكون مسئولة عن تكون الخلايا الحمراء العمراء بألهم ، وعلى هذا الأساس تستخدم لزيادة عدد الخلايا الحمراء في الدم ، والتي تسكون ذات فائدة كبسيرة لمرضى ابيضساض الدم ألى الدم ، والتي تسكون ذات فائدة كبسيرة لمرضى ابيضساض الدم الدينان أله السينان الدم ورض الدياسيزة السكلوية ، وقد السسيع اسستخدامها

بين عدائى المارائون ، لزيادة قدرة دمائهم على استيعاب نسبة كبرة من الاكسجين ، وهذا الاستخدام نسبب في حدل كبير بخصوص اختراع هذا البروتين .

بط عامل نمو المخلية الليفية (Fibroblast Factor) ، وهذا الدامل يقوم بتحقيز نمو المخلية المشعركة بين النسبيج الشامى (connective tissue) والمفساء القاعدى (basmement membrance) والذي يرتبط به العديد من الخلايا ، وقد اقترح أن يكون هذا العامل محفزا على شاماء الحروق ، القروح والنثام المعظام -

علم عامل نمو الخلايا المكرنة للهيموجلوبين (Haemopoietic cell)

• ويقمسوم هذا العسامل بالتحقيز على انتساع المسامل بالتحقيز على انتساع المديد من الخلايا المكونة للهيموجلوبين ، أى انها تلك الخلايا التي تصنع في نخاع المظام وتفيض الى مجرى الدم •

🛧 عامل العصب الغذائي (انظر موضوع Neurotropins factor) .

يم عامل النمو المشتق من الصفيحة (HCOF) ويقوم هذا العامل بتحفيز السبيج الضامي على النمو ، ويصاحبه شعاء الجروح ·

★ عامل الخلية الجدعي (Stem cell factor) ؛ ومو ذلك البروتين اللهي يحفر الحلايا الجدعية التي يصنع منها جميع خلايا اللم • وتستقر الثلايا الجنعية في تخاع العظام • (والعديد من الأنسجة لها خلاياها الجدعية الخاصة بها بالفسل : وهذه الخلايا الخاصة بالدم _ عي الخلايا الجدعية المكونة لكرات اللم) •

HAIRY ROOT CULTURE

مستزارع العستور

هذا هو نوع جديد تساما من الاستنبات لأحسه النباتات ، والذي يتكون من جدور كثيرة النمرع لنبات ، وتعقم (الجزء المدول عادة يكون أما ورقة أو جزءا من ورقة) قطمة من نسيج النبات لازالة البكتيريا المالقة بالسطح ، ثم تعالج بمستنبت من بكتيريا و A. rhizogenes ، ومثل قرينسه A. rhizogenes ، في مسلم المسلم ا

ان المستنبتات الجسفرية الكنيفة الفسسمر لا تنطلب حسرمونات او فيتامينات لكي تدمو ، على عكس الأنسجة المستنبتة النقولة أو المستنبتات الخلوية لخلايا النبات ، ولذا فانها تستطيع أن تنبو في وسط بسيط من الأملاح والسكريات ، وهذه المستنبتات الجذرية تعتبر ثابتة وراثيا إيضا ، ومرد الحرى على عكس الأنسحة المنقولة أو مستنبتات الخلية ، وبذلك يمكن استنباتها بكميات كبيرة ، دون أن يتغير المستنبت بالرغم من ذلك ، فأن من أهم سماتها الواضحة ، هي أنها تنتج تغيرات احيائية ثانوية ، في مستويات مشابهة لتلك المستويات التي تتم في النبات الأصلى ٠٠ وعلى الملك يمكن استخدامها كنباتات بديلة ، لحسل مثل علم المركبات مثل نكهة الطعام أو رائحته و وتعتبر في حد ذاتها هدفا للأبحات والاعتمامات ، بالرغم من أنه لم يتم أي الناج منها بعد .

وقد تست زراعة المستنبئات الجنرية الشعرية في العديد من معامل أحهزة التخدير الكبيرة بالإضافة الى الزراعات الارضادية • انها نبدو ككنلة من الأنسجة عندما تنمو ككتلة فير مقلقلة : ويمكن الى تنمو مي مقاعل

جزان مقلقل ، لكنها تكون أكثر عرضة للكسر بعمل آلية التقليب • ومع أنه بسبب أن نهوها أيضا يعتبر أكر عطنا من اليكتبريا ، ولا معتاج تقريبا الى نسبة عالمية من الاكسحين ، قان التقليب لايمتبر ضروريا للحصول على مستببت ناجع -

الخصياد HARVESTING

يقصد بالحصاد كمصطلح في التقسية الحيوية عادة ، حمم الخلايا أو الكائنات العضوية من ظام سو ، وادا كانت الخلايا أو الكائنات العضوية من ظام سو ، وادا كانت الخلايا أو الكائنات) ، قان دلك لا يعتبر من الأمور الصمية بالرغم من أن أغلب التقبية الحيوية تستخدم الكائنات العضوية وحيدة الخلية مثل البكتيريا أو المخيرة ، والني يستدم جممها بتشاط ، ومن بين الطرق التي تقوم بهذا الآتي :

الترشيح : وتوجد هناك سلسلة من نظم الترشيح وتحبر هذه المترسيح : وتوجد هناك المطريقة هي الأرخص والأكثر فاعلية ، لكنها عادة لها سسمة محدودة ، وسبب ذلك هو أن فالرشح يستلزم أن يكون ملينا بالثقوب ، فاتى تكون دلت قطر أصفى من الحلايا التي ترغب في جمعها ، وعلى دلك فبعد فنرة تبلأ الخلايا جميع التقوب ، ويتلوث فلرشح وتقف عبلية المرشيح ، ويهل مليقة الترشيح ذات الانسياب فلستعرض حلى بديل ،

المدف : وهي من الطرق التبائدة الاستخدام ، فصد اضافة كالدف الى خليط التفاعل أو يتغيير الظروف ، فاتك تستطيع جعل الخلايا فلاصق ببعضها فيما يشبه الندف * وتعتبر هذه الطريقة المصلية الرحيدة غالبا للتخلص من الحلايا من المخبرات الكبيرة ، وخصوصا عند التخلص من الحديد تخبير البيرة عند انتهاء علية التخير *

انظر أيضا و الترشيح ذر التدفق المستعرض ، ص : ١٣٦٠

مبيدات الأعشاب والمقاومة HERBICIDES AND RESISTANCE

من أحد الأهداف البدائية للهندسة الوراثية المستخدمة في النبانات، هي جمل تلك النباتات اكثر مقاومة لمبيدات الأعشاب الشمائمة • إذا رئت طائفة كبيرة من هذه المبيدات العشبية على حسّل مزروع بهذه المحاصيل المفاومة ، حينتك تعنى جميع المبانات عدا هذا المحصول ، وبذلك تنوفر طريقة فعالة للنحكم في العشب دون تطوير طرق معينسة لكل نوع من الاعتسباب •

ويجب أن تصمم آلية القاومة لكى تنلام مع هذا الجيد المشبى ــ وتتيجة لذلك ، عملت شركات مختلفة على هندسة مقاومة مبيدها العشبى الحاص بها • ويوجه هناك مدخلان : تعير الاتريم الدى يهاجمه المبيد عادة ، يحيث لايصبح هدفا لهذا المركب الكيماوى ، أو بأضافة نظام لتزع صمية المبيد العشبى في النبات •

ويوجد هناك اعدمام فعلى لدى بعض الجماعات حول انتشاد استخدام هذه التقيية ، التى تعطى بصفة أساسية المبلكة النبائية القدرة على تجبب معظم المبيدات العشسية المؤثرة على الانسان وسيؤدى هذا الاعتمام الى زيادة استخدام المبيدات العشبية ، عى الوقت الذى تعادى فيه جميع الأطراف ، بأن يقتصر استخدام المبيدات العشبية الى أقل حد سكن ، وهناك احتمال بأن النبانات المقاومة سوف تهرب وتتحول الى اعشمال أو حتى تنقل جيناتها المقاومة الى أنواع أخرى من الاعشاب ، وهجموعات المبيدات العشبية التى تحت دراستها بواسطة علماء التقية الحيوية حتى الآن هى .

Glyphosate جلايفوسات ، وتقوم شركة موساتو بتسويقه ، ويتم استخدامه كطراد ، وهو المبيد المشبى الآكثر انتشسسارا ، الذي يستخدم في ايقاف تركيبات الأحماض الامينية ، والنباتات المقاومة للجلايفوسات ، قد تم تخليقها عن طريق اعطائها انزيمات مقاومة جديدة ، وعن طريق اختيار الخلايا المقاومة وكلونتها الى نباتات كاملة ،

وتقوم شركة مونساتو بتطوير مقارم جلايفوساتي لنبات القطى ، ومن المتوقع أن تكون جاهزة للاستخدام الزراعي في منتصف التسعينات ·

فوصفينوسسيركني (PPT)) وقامت بانساسه شركة هوكست . وهسف المبيد يعمل على تخليق الأحماض الأمينية ، وتم تخليق الحلفاء القاومة بواسطة عزل خلايا الخلفاء المقاومة للمبيد العشبي ، وكلونت كل النباتات منها • وهمدسة النظم الوراثية النباتية أيضا النبغ والبطاطس. لمقاومة القونسقيس ثبكرين •

يوريا السلعونيل : وهذه المادة تقوم بمنع تخليق الأحماض الأهبية -والجينات المتقرة احيائيا من البكتيريا أ • كولاى تم وضعها في النباتات لكي تكسبها المقاومة •

ثابى ورابع حمص الديكلوروفينوكسياستيك : وهو مركب يقوم بتقليد الهرمونات النباتية ، وبذلك بشبل حركة نموها ، وقد تم وضع الجينات البكتيرية التي نقوم بتحطيمه في الخلايا الباتية ،

تريازين (اترازين ، بروموكسينيل) وهده المركبات تعطل عملية المتغيل الفنوتي بواسطة الارتباط ببروتين أل يروتين في اليخضور و التغيات الاحيائية الطبيعية التي تمتبر مقاومة نلتريازين لها ال متغير: وعلى ذلك يمكن عمل النبات المقاوم بوضع الرل في المحصول النباتي ، وجمل هذا المنتج المتغير الجيني في اليخضور ، يعتبر هشكلة كبيرة ، وتعمل شركة سبيا جايجي في مسار يديل ، اذ تقوم بوضع الانزيمات التي تقلل من سهمية الانرازين في المعديد من المحاصيل النباتية : لأن الانزيمات متزوعة السمية تعمل في السيتوبلازم ، وقد يكون هذا من أبسط العلرق للمهندس الورائي ،

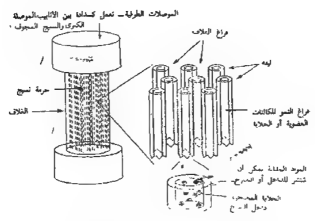
الليف المجسوف BOLLOW FIBRE

الألياف للجوفة ، هي من مادة مساهية ، والأنابيب صغيرة جدا ، ويبلغ قطرها الناخل جزءا من المليمتر ، وعلى ذلك تعتبر نسبة للساحة السطحية الى العجم كبيرة جدا ، وهذه الخاصية لها لوعان من الاستخدامات :

أولا ، إنه يمكن استخدام الألياف المجوفة كمرشحات • لأن لها مساحة سطحية كبيرة ، وتحتساج الى وقت طويل قبل أن تنسب عن المرشحات المستخدمة آلات الكلي الصناعية ، تكون في الغالب حزما من النيف المجوف •

اتظر الرسم من : ٢١٥ -

والاستخدام الناس يتمثل هي استخدامها في المفاعل الحيوى دى الليف المجوف • وهو من المفاعلات الحيوية الثمائمة الاستحدام ، التي توضع فيه الخلايا داخل الياف مسامية مجوفة ، ويدور وسعد المستنبت دورته خارج المفاعل • والألياف لها من المسام الواسمة ما يكفي لدخول المادة المغذية



شكل ٢٤ الليف المجوف

وخروج المنتج للخارج ، لكنها لاتسمج يخروج الخلايا للخارج ، وتوجد الألباف داخل هيكل الماعل : والمساقة البيئية بني الهيكل والألباف تدسمي بفراغ الهيكل .

وتنمتع المفاعلات الحيوية ذات الإلياف المجوفة باستخدام عام في المديد من التطبيقات ، حيث تعتبر هذه المفاعلات على قدرة عاليه من المفاعلية في الاحتماط بالخلايا النديية (خلايا المديديات) في المستبت لما لها من مساحة سطحية كبيرة تسمح بنمو الخلايا دون الحاجة الى مفاعل كبير ليحتويهم ، ولأن المادة المفدية التي تصل الى الخلايا تطلل طازجة : وتعتبر الخلايا الثديية آكثر حساسية للتغيرات في الوسط الذي تنمو فيه ، ويوفر المفاعل طريقة سهلة لإزالة المتجرات في الوسط الخلايا : وهذا يهد ويوفر المفاعل طريقة سهلة لإزالة المتجرات أللي تنتجه الخلايا : وهذا يسى أن المفاعلات المدينة المجوفة ، كانت عطيمة الفائدة خصوصا في صنع كميات كبيرة من الأجسام المضادة أحادية التكاثر ،

وتستبر مفاعلات الألياف المجوفة أقل استخداما حيث تضطر الخلايا الى أن تنبو ينهسها لأنه في هذه الحالة يصبح من الصعب الوصول داخل الألياف للتخلص من الخلايا الزائدة ، ومن الصعب التحكم في كمية الخديا الموجودة داخل الألياف ، وهذا يهنى إن المفاعلات الليفية المجوفة لها فائدة محدودة بالنمية الى المزرعات البكتيرية ، التمشيج المثلى ، هو عملية بيولوجية ، والتي من طريقها نصل خلية حية ، قطعتين متشابهتين من الدد ن أ بعصهما ، وتعتبر هذه العملية جزئية من الصلية الوراثية العامة للتمشيج ، والتي من خلالها يتم وصل قطعتين من الدن أداحل حلية حية ، ويحدث التمشيج في جميع الكانتات الحية : وعلى هذا أخذت تفنية الدن أ المعالج اسمها بسبب تقبية وصل الجين مع عمليات التمشيج الطبيعية ،

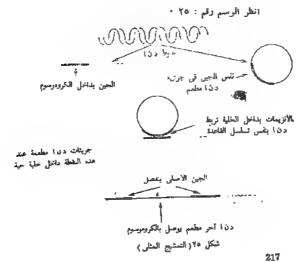
التبشيج المثلى، هو عملية نبشيج بين قطعتين من الد دن أ اللتين تعتبران متطابقتين تقريبا حالى أنهما «مثليان ع " وتتم هذه العملية عن سلاسة تامة عن التبشيج الذي يتم بين الد د ن أ ، الذي يعتبر مختلفا تماما • وتعتبر هذه المملية منطبقة على رجه الخصوص على الخبيرة «الكتمان •

والتحشيج المتلى يعتبر عملية غاية في الصعوبة لحدوثها بهي الكائدات المجموبة العليا مثل النبانات والحيوانات و وتمتخدم كالية أهسان أن البحين المستنبت الذي يرغب الباحث في وضسيعه داخل كروموسومات الحدية ، قد أدخل في هذه الكروموسومات عند نقطة معينة (أي أنه ، عند النقطة التي يكون فيها د ن آ الخلية متشابها مع د ن آ المستنبت) ولهذا السبب ، يسمى التعشيج المثلي أحيانة (بترجيه الجيني) ، ويستحدم التشميج المثلي في التقنية الحيوية في ثلاثة مجالات :

في توليد طافرات جديدة من العديد من الكائنسان العضوية ، لكن التشبيج المثلي للخديرة على وجه الخصوص ، يعتبر طريقة لتوجيب لطمة معينسة من الدن أ • قطمسة من دن أ الخديرة توحسسل ببلازميسه (plasmid) ويتم وصسل الاثنين ببعضهما ، ولما كان البلازميد قطعة واجدة مقط ، فان هذا يمنى أن كل القطع الأحرى للددن أ يتم وصلها أيضا مي دن أ المديرة • ويمكن استخدام هذا في وصل بلازميد بكروموسومات الحديرة ، أو عدما يكون دن أ الحديدة من جين معروف ، بأنه يمزق هذا الجين عن طريق وضع قطعة كبيرة من الدن أ من البلازميد في وسطه •

والدور النائي يأتي في استغلال البلارميدات الكبيرة مثل بالارميد TI لبكتير التورم الزراعي ، والذي يعتبر من الكبر محبث لا يتغير باستخدام التنبيات الد دن أ المسالج ، أذ يمكن وهسل الجيمات بداخلها مقس الطريقة تباما التي توصيل بها داخل كرموسوم الخميرة ،

وياتي التطبيق الثالث في عمل حيوانات عابرة للجين (ويحتمل ان تكون في العلاج الجيني) • وهي هذه المرة أيضا يستخدم التبشيج المثل مى حمل جين غريب الى كروموسوم الحلية • ويحتمل أن يكون السلب في هذا العمل ، هو لتجنب تمزيق أية جيسات من الخلية المستهدمة ، وللتأكد من أن الحي الغريب وصل الى البيئة الكروموسومية المناسبة . وال د ن أ الذي يحيط بالجينات الموجودة في الخلايا التديية (والأنواع الاحرى العديدة من الخلايا) ، يؤثر في الطريقة التي ستعدل بها الحينات -وعلى ذلك ، فانه من المهم توجيه أى جين غريب الى المكان الماسب داخل كرومومنومات الخلية العائلة ، بحيث يعمل الجبي بطريقة صحيحة ، ومن الضروري أن الجين لايتم توجيهه ألى موقع ، حيث سيؤدي الى تدمير وطائف الجينات الأخرى ٠ وتقدم عبلية التبشيج المتلية السبيل للقيام بهذا ، ومن ثم يكون عمل انتاج الحيوانات العابرة للجين أكثر اعتمادية • وهي توفر أيضًا امكانية الملاج الجيني المفيد للانسان ، حيث يعتبر أحد المشاكل الرئيسية المتملقة بعقهوم الملاج الجيني في الوقت الحالى ، هو التهايد القائم على الجين ، العلاجي ، الداخل في خلايا المريض ، صوف يحمدت تغسى الأشرار التي يسببها الرش الأصل -



كان هرمون النمو البشرى HGH واحسدا من البروتينات الأولى التي صنعت عن طريق الهندسة الوراثية ، وحصلت على الموافقة للاستخدام كمقار : وقد باعث شركة جينتك ما قيمته ١٥٠ مليون دولار أمريكي من هذا المقار في عام ١٩٩٠ • ويتم انتاج هرمونات النمو للحيوانات الشديبة يعز طبيعية ، عن طريق الفيسدة الخامية (pituitary gland) في الحيوانات اليافمة قبل وبعد فترة المرامقة ، وتقوم حده الهرمونات بزيادة صدل النمو وتحفير الجسم على زيادة الكتلة المضلية - وبعد الوصول الى سن التلاثين يتوقف انتاج النمو الهرمونى : والحقن بعسد هذه السن يجمل المهنى شعد بعضه الى بعضه ، ويؤدى الى تناقص الدمون .

ويستخدم هرمون النمو البشرى طبيا في أمراض الأطفال الدادرة ، حيث لايستطيع الجسم انتاج هرمون نموه الخاص به ، ويمكن استخدامه أيضا في علاج البديه من الأمراض ، حيث يكون قصر القامة الحاد جزءا من المرض ، بالرغم من انه ليس بسبب النقص في الهرمون مثل مجدوعة أعراض الشذوذ الكروسوسومي المتحول

(Chromosomal abnormality Turner's syndrome).

وتقترح الإبحاث الحديثة أن (hGH) ، ينقص أو حتى يعكس التقصى في الكتلة الضلية ، التي تحدث مع تقدم السن ، ويقوم أيضا
بتحسين مرونة البشرة ونشاط العضلة - وعلى ذلك يمكن استعدامه
كمقار مضاد للشيخوخة ، وقد كان ذلك باعثا على الاهتمام الغمل ،
وخصوصا للمتعاملين القداعي مع البنوك ، لكنه يعتبر من الصحب الباته ،
خترة الحياة ، فاته يعتبر لايزال جذابا حدا : وفي مقابل عذا ، يجب ان
توضع التقنية المحتملة بأن العقار سيكون له بعض التأثيرات الجانبية :
سواء أنهم سيكونون عاديين أو أن خطر التهديد بالحياة مبيطل قائما
ويوجد عناك جدل دائر حول كيفية اجراء تجارب اختبار فاعلية المقار
لحقار قوى ، لأن يختبر من أجل علاج هذا المرس ، وإذا اعتبر مرضا ،
قان على المقار أن يبرهن أن له بعض التسائم على هاذا المرض ،
والدى قديستمر اثباته لسنوات عديدة ،

ومن المجالات دات العلاقة بهذا الموضوع ، فان عقار هرمون النمو المبشرى يمكن استحدامه كعامل مضاد للهدم لمرض مثل الايدز .

والمجال الثالث لاستخدام DFG يعتبر غير قانوني تماما ، لكنه قد يستمبر على أية حال ، وهو اساءة استخدام منا العقال في الرياضة .

> العلم أيضًا الرياضات والتقنية فلحيوية ص : ٣٦٤ · (يَنْهِنَ

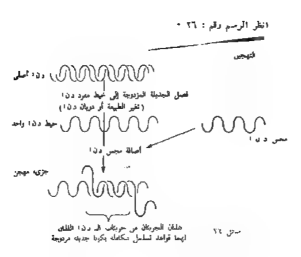
HYBRIDIZATION

التهجسين

ان التهجين له معان عديدة في مجال التقنية الحيوية والبيولوجيا
 الجزيئية ٠

تهجين الدن أ وهو تكوين اللولب الزدوج للدن أ من جديلتين من دن أ وتجمع الجديلتان المفصلتان من الدن أ لتكونا جديلة مزوجة اذا كانت قواعدها متنامة بعجبت انه أينها وجد A (ادنين) في الجديلة الأحرى إلى الجدائل دانه يوجد T (تاميدين) في الجدائل الأحرى وكلما وجلت G (جوانين) في احدى الجدائل ، قانه يوجد C (سايتوسين) في الجدائل الأخرى (وفي الواقع قانه توجد درجة طفيفة من المرونة في هذا الموضوع ، التي تعتبد على مقدار طول جدائل الدن أ انه دن أ من التفاوت) ويستخدم تجهين الدن آ كطريقة لاستخدام احتى قطع الدن أ (الجس) لاكتشاف قيما اذا كانت مناك تطعة متنامة من الدن أ النسف موجودة في خليط من أتواع الدن أ وتستخدم في تقنيات النشف موجودة في خليط من أتواع الدن أ وتستخدم في تقنيات النشف وحدودة في خليط من أتواع الدن أ وتستخدم في تقنيات النشف

التهجين الجزيش: وهى طريقة لتشسكيل جزى جديد له نفس الاجزاء الوظيفية الموجودة فى جزيئين مختلفين و وذلك يستتبع أن يحتوى على مجموعة من الخصائص الموجودة فى الجزيئين الاصليين ومن الأمثلة على هذا الاستخدام هى الاجسسام المضادة الجديدة التى يمكن صتعها بواسطة جمع الانزيمات التى تصنع جسسين مضادين قديدين فى خليسة واحدة ، وعمل بورتينات الدماجية بواسطة وصل وظيفة صفتين سائدتين من البروتينات الأخرى ببعضهما •



التهجين الخيلوى : ويعتبر هذا بصفة أساسية مصطلحا آخير لاندماج الحلية -

تهجين الأنواع: وهو تكوين هجين بين توعيد تهجين بين أنواع قريبة (التهجين نو النواع قريبة (التهجين نو الصمات المتبادلة) ، يحدث بطريقة طبيعية في الحياة حيث بمكن تكوينه بين أنواع وثيقة المصلة ببعضها بواسطة برامج تربية بسيطة: بالرغم من أن المديد من الأنواع ليس لديها الاستمعاد للتهجين . وبخلاف الأنواع القليلة ذات الصلة الوثيقة بمعضها مثل الحجار والحصائ المنزوات عادرا ما تقوم بالتهجين بهدا الاسلوب ، وتشتمل المشرق البديلة على عمل الكميرة ، الخلية الانداجية (ويقتصر هذا التهجين على اللبات حاكته يعتبر عادر الحدوث في الحيوانات) لانتاج أنواع جديدة لكل الجينات المرجودة في الأنواع الأصلية ، أو باستخدام البلازميدات المكتبرية لنقل الجينات بين الأنواع المكتبرية .

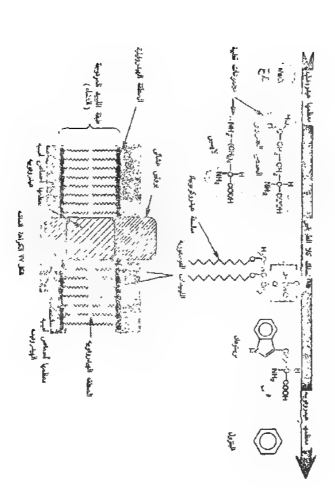
انظر أيضا اندماج الحلية ص . ٩٩ ، الكمير ص : ١٠٧ ، البروتين الانعماجي ص : ١٨٠ ٠ البحزى، المسارد للسماء (البحزى، المسارد للسماء (باله ضعيفة جدا ، لاكنه يتحلل على البحزى، الذي تكون قاملية ذربانه في الماء ضعيفة جدا ، لاكنه يتحلل على محو تام في مديب مثل البيوتانول أو التولوين الفا جزيئيات لا قطبية ، وهي بصفة أساسية متعادلة كهربيا والجزيء المقابل له هو البحزى، المحب للماء (hydrophite molecule) الذي يتحلل في المساء بصمووة كاملة أو في مديب مثل DMSO (سلفا أو كسيد الديميئيل) ، تكله عدم المنوبان على الاطلاق في التولوين أو الكحوليات طويلة المسلسلة ، هناه البحزيثيات تكون لها عادة مجموعات مصحونة جزئيا على أسطحها ، وتكون غالبا أيونات عندما تتحلل في الماء ، والاستثناء الوحيد لهذه الجزيئيات العضوية تعندى الله الما الماه المناه الموحيد لهذه الجزيئيات العضوية هي الماء ، والاستثناء الوحيد لهذه الجزيئيات رما هنا المدون (الترايجلسريدات) ، والتي تعتبر غير قابلة للاذابة في الماء ، رما هنا صميت الجزيئيات غير المحدة للماء ، ومحبات الدهون، (Lipophile) ع

عندها يتاح لهذه الجريئيات اختيار بيئتها .. اى يكون هناك خليط من الماء والزيت لتتحلل فيهما ، قال الجريئيات الصادرة للماء ستعصل البيئة المسادة للماء (في هذه الحالة الزيت) ، بينما تختار الجزيئيات المحبة للماء (البيئة المائية) .

الا أنه توجد هناك درجات من الصدود الماتي والقابلية للصاه و ومكذا ، فن بين الإصاض الامينية ، هناك حيض البنيوماتيك والليسين اللفان يعتبران شرعين للماء ، لانهما يكونان أيونات بسمهولة ولديهما فابلية المدوبان في الماء ، بينما يوجد التراييتوفان الذي له سلسلة جانبية غير مشحونة ، ويعتبر بطبيعته غير قابل لللوبان في الماء ، هفه الاحتلامات في عدم الفابلية للاذابة في الماء ، يمكن استخدامها في فصل الجزيئيات ، ويستمل الفصل الكروماتوجرافي للمواد غير القابلة للادابة هده المطاهرة : اد يسرر خليط من الجريئيات فوق مادة صلبة التي تكون ذات طبيعة غير تابلة للدوبان في الماء ، وللتصفي الجزيئيات غير القابلة للاذابة في الماء بهذاه المادة الصلبة بنفس السرعة التي بعمال بها الجزيئيات المحبة للماء ،

وهناك العديد من الجريثيات العضوية التي لها أجزاء متميزة تماما من القطع القابلة وغير القابلة للدوبان في الله ، وتسمى هذه الجزيئيات ذات المسارين (Amphipathic) - راذا كانت منطقة الجزي- في رجهتين متقابلتين ، قان اللتيجة حينته مادة نشطة سطحيا : قانها ستميل إلى الشجمع عنه الوصلة بن اللهب الماني واللاماني • وثعتبر الدهات الغوسفورية من هذا النوع ، وترتب أغشية اللحنى العوسفورى ، بحيث تكون أطراف (taile) الدهابيات العوسم فودية طبقة من السائل غير القابل للاذاية (hydrophobic) الذي يديب مواد كيبيسائية مختلفة تمساما عن الوجه الماثي المحيط به • والبروتينات أيضاً لها خليط ثابت تنريبا منّ الأَحْمَاضَ الْأَمْيِنيَةُ المحبَّةُ والعمادة للماء ، ويطوى البروتين بحيث ال معظم الأحماص الأمينية المحبة للماء تكون معرضة للمحلول الماثي الدى ندوب فيه ، ومعظم الأحماض الأمينية غير القابلة للاذابة في الماء تنزوي بعيدا داخل والبروتين • وهكذا يصبح توزيع الجزيئيات القابلة وغير القابلة لللهوبان في الماه على طول البروتين (والتي تسمى أحيانًا بالخطط الصادية المالية) . يمكن (ل تكون كمفتاح اللغز ، حسب الطريقة التي ينطوى بها البروتين ، وعلى وجه الخصوص فان البروتينات ذات النطباق الكبير من الأحماض الأميتمة غير القابلة للاذابة في ومسعل تسلسلها تعتبر مصحوبة غالبها باغشية ، وتكون فيها الأحماض الأمينية غير القابلة للافاية مغمورة فو طبقة غير قابلة للاذابة في وسط الطبقة المعنية ٠

انظر الرسم رقم : ۲۷ •



جزيئات الالتصاق الضمنغلوية

ICAM

جزيئيسات الالتمساق الضمنخلوية Molecules ، وتسسمى أيضسا بجزيئيات الالتمساق الخلوية ، هذه المجزيئيات الالتمساق الخلوية ، هذه البحزيئيات الالتمساق الخلوية ، وتمتبر جزءا من الخلايا البشرية ، وتمتبر جزءا من الآلية المستخدمة بواسطة الخسالايا للتمرف على بمضها البحص ، انها البرونينات السكرية ، وتستطيع بقايا السكر أن تكون عصيبة في وطائفها: وعلى سبيل المشال ، فان القرق بين بعض مجموعات الدم ، هي تتبجسة التدوع ، في المقايا السكرية ، في تعض جزيئيات (CCAM) ،

وجزيئيات الالتصاق الخلوية ، تعتبر مهمة بالنسبة الى شركات التنقية الميرية ، لأنها هي تلك الجزيئيات التي تحاث من خلالها الاستجابة الالتهابية ، وعلى ذلك فان اصبحك تتورم ، عندما تلسمها تحلة ، ان هذا بسبب ترشيح الأنسجة التي في اصبحك مع الخلايا البيضاء ، التي تتفاعل مع الخلايا التي من حولها من خلال النظام الاتسادي الجموعة الالتصاق الخلوية ، ومن ثم فائه يوجد عبل الساسي ، في استنساخ البروتينات ، واستخدامها كاهداف لها ، أو كفواعسه للأدوية ، لتعديل الاستجابة والاتهابية .

والجزيئيات القريبة على جزيئيسات الالتصاق للخلايا اللمفية (ELAMs) وهي تلك البروتينات الوجودة على أسطح الخلايا اللمفية ، والخلايا البطانية (الخلايا المسطحة التي تبطن جدار الأوعية الدموية) ، والخلايا البطانية (الفخلايا البيضاء المه وتفزو النسيج المصاب ، لكي تسلم أية كائات عضوية غلاية * وهي أيضما تطلق ملسلة من المواد الكيميائية التي تسبب التهاب النسيج ، وهذا الفزو يتم السيطرة عليه جزئيا على طريق (ELAMs) ، التي تسمح للخلايا اللمفية بالالتصاق عليها والتعرف على الخلايا البطانية ، وعند تغيير هذا التفاعل ، فان ذلك يعتبر الطريق الغمال للسيطرة على المعرف على الخلايا البطانية ،

سلسلة من البروتينات ، يجرى تطويرها حاليا ، كموامل تصوير ، أو عوامل تباين ، وهذا يعنى أنها من أجل الاستخدام مع الأتواع المديدة من الفاحصات الجسدية ، والبروتينات (الإجسام المضادة عادة) يتم ربطها الى مجدوعة كيميائية تسمح للقاحص بأن يراها بسمهولة تامة ، وترتبط البروتينات بأنواع ممينة من الأسمجة ، عادة الأنسجة الورمية ، وبذلك تسمح للقاحص بأن يميز هذه الانسجة عن النسيج المحيط بسمهولة تأمة : وفي غياب عوامل التباين ، فان الخلايا المستهدفة تشسبه تماما النسيج المحيط .

وعوامل التصوير ، يمكن صنعها لأي انظمة تصوير رئيسية ٠

﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا الْعَمْدِهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الْمَسْطِحِي الْكَمْسِيوتُونَ ــ وتسيخة لذلك ثان الأثر الطبوع وتستخدم هذه التقنية ، أشعة أكس ، ونتيجة لذلك ثان الأثر الطبوع على الجسم للضاد هو عادة مادة معتمة من أشعة أكس • والشيء المصدوع عادة يشكل معدنا تقيلا مثل الدهب •

★★ النبيات النبيات النبيات البيروتروبي • وتقوم هذه التقنية على حقن كميت ضغيلة جدا من أشعة الميزوتروبي • وتقوم هذه التقنية على حقن كميت ضغيلة جدا من أشعة المطير الاشماعي داخل الجسم ، وبعد ذلك تنقب أثرها أينها ذهبت ، بانباع مسار جزيئيات التشاط الاشماعي • أن النظير المفضل الذي يوسم على الجسم المضاد من أجل ذلك هو التكنيتيوم (عنصر فلزي) ، وهو محتمل نهاما لأنه فتي •

* ★ ★ الرئين المتناطيسي النسبوري (NMR) وهذا يستغل الطريقة التي يستص بها الجسم الموجات الفائقة (اقصر ، عندما يكون في مجلل مغطيسي قوى • وتعتص المجموعات الكيميسائية الموحات الفائقة (القصر بطرق مختلفة ، تعتبد على اوع المحال الذي توجد لحيه ، وعلى ماهية المجموعة • ويمكن استخدام سلسلة كبيرة من المواد كموامل تبسايل للفحص بطريقة (NMR) •

ب ب ب ب طريقة الفحص برين الالكترون المفزول (ESR) · وهلم الطريقة استخدامها معدود ، لكنها ذات أهمية كبيرة ، وتكتفف ESR الالكترونات غير المتزاوجة ، وهي تلك الالكترونات التي تظهر في

بعض أنواع المركبات ، تلك التي تستخدم في طاقة التفير الاحيائي وهذا الاسلوب يختلف عن NMR ، الذي يكتشف عادة الما • ولاتستعمل طريقتا NMR و ESR اية السعاعات ، ولدا فانهما تكتسبان ميزة كتظم تضخيص ، بسبب الخوف النووى الشائع ، والذي يظهسسر بعمفة خاصة في الولايات المتحدة •

المفاعلات العبوية للغلية المجمدة المساوية العبوية المعادية IMMOBILIZED CELL BIOREACTORS

السديد من الخلايا الباتية والحيوانية التي ينبيها علماء التقنيسة الحيوية ، يتم التمامل معها ليس على انها خلايا معرونة ، وبكن على انها خلايا مجمدة ، على بخص الواد السائلة ، وهذا يساعد على تقويتها ضد قرى التقليب ، العمرورية لمدلية خلط محتويات المعاعل الحيوى ، وجعلها أسهل في الحركة والانعصال عن المركيزة ،

وتوجه سلسلة عديد من المضاعلات الحيدوية المجهدة • وتقع هذه المفاعلات في رثبتين • المفاعلات الحيوية الفسائية : وهذه المفاعلات تقوم بالماء الخلايا أمام أو خلف الفساء المسامى ، الذي يستسمح بمرور المادة المفدية للحلايا من خلاله ، لكنه لايسمح للخلايا تفسها بالمرور • وعلى هذا الأمساس ، تنشباً مفاعلات النسيج المجوف ، وهي طريقة شسائمة لابماء الحساس ، تنشباً مفاعلات النسيج المجوف ، وهي طريقة شسائمة لابماء الحسادية احادية المستنع المنسسام المفسسادة احادية النسسية •

المفاعلات الحيومة الشبكية أو الترشيحية : وفي هذه الطريقة تسو
الخلايا في شبكة هفتوحة لمادة داخلية ، والتي تسمح لوسط المستنبت
بأن ينساب بعدها ، لكنه يحجز الخلايا ، وهذه الطريقة هشابهة في الفكرة
للمفاعلات ذات النسبج المجموف والفشسائي ، لكنها قد تكون سهلة
التشغيل ، حيث انها تشبه المفاعلات الحيرية البرجيسة دات الشبكة
الاستبدالية للمراغ المقاعل المركزي ،

طرق أخرى : وفى الاستخدامات الأخرى ، تكون الخسلايا المجمدة غالبا ، يقصد بها انها الخلايا المجمدة على شيء ما ، لا يكون أكبر كثيرا من الخلايا ، مثل النايلون الصغير أو الحبيبات الجيلاتينية ، ويستطبع المفاعل ان يتمامل مع الحبيبات بنفس الطريقة مثلنا تصالح الحفسارات

الحبيبية في التفاعلات الكيميائية ، وتوجد عدة طرق المقيسام يذلك ، والماعلات العادية من جميع الأنواع يمسكن أن تكيف لكي تتعامل مع المجزيئيات المدينة ويكون هذا التعامل طبيا عدد منا تكون الجزيئيات الحبرية متادلة (مثل جميع الجزيئيات المصوعة من معظم البوليمرات)، والمطريقة المدينة ، (المستقرت الجزيئيات بمسرعة ، أن الفاعل الحبوى يمكن أن يكون مفاعلا ذا طبقة مسيئة ار مفاعلا دا طبقة صلبة ، وفي النوع الأول ، تقلل الجزيئات معلقة ، في كتلة سائل كثيفة ، عن طريق السائل المدوع خلالها من القاعدة ، وتتصرف الكتلة مثل سائل ، حتى السائل المدوع خلالها من القاعدة ، وفي التوع الأحر يكون اسبباب السائل ليس سريها بدرجة كافية لمدفع الجزيئات امامه ، ولذا فأنها السائل ليس سريها بدرجة كافية لمدفع الجزيئات امامه ، ولذا فأنها والفاعلات ذات الطبقة المحزمة تأتي في أشكال عديدة (المخروطي د المناعل ذو الطبقة المستدقة ، القرصية المسكل د الطبقة المستدقة ، القرصية المسكل د الطبقة المستدقة المعرمية المسكل د الطبقة المستدة المعرمية المسكل د الطبقة المستدقة المعرمية المسكل د الطبقة المستدقة المعرمية المسكل د الطبقة المستدقة المعرمة المناساب السائل بسهولة ،

العساس العيوى للغلية المجمئة

INTEGRIFISED CRIT: INCREMENT

وهي تلك الحساسات الحيوية (أي الأجهزة الكاشفة التي تستحدم قطه حيوية لكي تسمح لها باكتشاف في واحدة كل مرة) والتي تستخدم الخلايا الحية كنظام كاشف و وسمى غالبه بالحساسات الحيوية الميكروبية ، حيث تستفل الخملايا البكترية في القيسام بهدا المبسل .

وكبا هو الحال مع أى حساس حيوى ، فأنه يوجد جزآن فى حساسات المخلية المجمدة : الخلية المجمدة (والتى تقوم بالاحساس وتحدث اثمارة ضعيفة جدا من توع ما) والجهاز الذى يكتشف ويكبر عدم الاسسارة الضعيفة الى اشارة يستطيع المستخدم أن يفهمها (يقرأها) .

والخلية المستخدمة تعتب على الشيء الذي ترغب في اكتشافه -ومن يعض الإمثلة النجوذجية للمتحللات (الإنسياء التي تحلل) هي :

الأحماض الأمينية (باستخدام النكتيريا ألتي تؤيد لها) •

الجلوكوز (استخدام أي خلية تقريبا) •

المراد الكيميائية السمية (استخدام أى بكتير يكون حساسا للمادة الكيميائية المطلوب اكتشافها) *

المسرطنات (carcinogene) _ (تستخدم البكتيريا التي تعتبر القصة في اصلاح جينات ال د ن أ) ·

الطلب البيولوجي للأكسجين (BOD) ، (كميسة المادة العُمسويّة الموجودة في المياه الراكعة) ·

المادن الثقيلة (تستخدم البكتيريا القاومة للمعادن) •

مبيدات الأعشاب (تستخدم الخلاية النباتية أو الطحالب الزرقاء المنشرة) *

السمية (تستخلم الخلايا الحيوانية السعنبتة) •

والقليل منها فقط الذي تم تحويله الى أجهزة حساسة فعلية •

وقد تكون طرق المترثة (readont) على تحسيو متساو من الأشكال. المتعدة :

استنزاف / توليد الفاذ : وهو نوع مفضل ، اذ يقوم بقياس كبية الاكسجين المحترق أو ثاني أكسيد الكربون الناتج من المكتيريا · وعلى عكس الموضوعي ، فان المكتيريا مثل أي شيء تقريبا تقوم يحرق الأكسجين وتوليد ثاني أكسيد الكربون ·

انتاج الفعو": وتستخدم في هذه الطريقة البكتريا المتالقة ، أما تلك الانواع المثالثة بطبيعتها أو تلك الأنواع من الجينات المناسبة (الليوسفراز بالنسبة للانزيم المولد للفعو") المهندس ورائيا بداخلها ، ويكون التاج الفعو- اما للصالح البكتيرى العام (بالنسبة للحساسات السمية) أو يقرن بوجود كيماويات معينة •

اللرينة الكيميائية الكهربية المياشرة : تمسل بعض المجموعات في حطف الالكترود مباشرة الى جهاز تقل الالكترون البكتيرى ، وهو موضوع معقد لقياس اكسجين الامتصاص .

والحساسات الحيوية البكتيرية تعتبر عادة أقل موضي عين الحساسات الحيوية الأخرى ، حيث أن البكتيريا شميديات التنوع ومن

الأشبياء المقدة ، وبالرغم من ان لها فوائد حقيقية ، من حيث النشب الح الفعال ، وبذلك تصنع الاشارة التي يسهل كشعها عن تلك المنتجة بواسطة الإجسام المصادة أو مساير ال د ن أ ·

ومن أنظمة الحساسات الحيوية التجارية القليلة ، يعتبر العديد منها الحساسات الحيوية البكتبرية ، اثنان من الحساسات الحيوية الكتبرية خوا أسساس ضوئى (وبالنسسية للسبية ولقياسات الطلب الضوى للاكسجين) تستخدم في صناعة الماء على سبيل المثال ،

ان تخليد نوع ما من الخلايا ، هو تبدوله الجيتى الى سلسلة خلايا يكون تكاثرها غير محدد • وتسمى الخلايا المآخوذة من الثدييات بالخلايا الأولية والتى ستنفسم في المستببت من ٢٠ ــ ٦٠ اتفساما ، ثم تتوقف بعد ذلك عن الانقسام •

ان هذا التوقف عن الانقسام ، لا يكون سببه نفاد المادة الفذائيسة او عدم ترقر المكان الذي تنمو فيه ، لكن التفسير الصحيح لفلك يرجع الى ال الفلية أصبحت غير قادرة على النمو والانقسام آكثر من ذلك ، ويشهر على هذه المخلايا بعض التعيات الخاصة في تركيبها ، مما يقفل من قائدة المشج كهنتج تقنى حيوى ، سواء من الناحية الايضيية أو البروتينية ، وهي ويطلق على هذه التغيرات بأن الخلية وصلت الى هرحلة التسيحوخة ، وهي تلك المرحلة التي تحدد بشكل واضح استغلال هذه الخاليا الأولية في الفرض الذي تنتيج من أجله ،

ولكى يتم التغلب على هذه المشكلة ، يجرى تخليد الخلية به أى تجرى لها يعض المالجات التى تمكنها من التغلب على الشيخوخة والانقسام المحدود ، والحماط على الخصائص الميزة التى يجب ان توجد فيها وهده الطريقة واحدة من الطرق ، والمديد من الجينات الورمية عندما يتم حقنها في خلية ، سيجحل الخلية مخلدة ، بعض الجينات من فيروسات الجين الورمي (المسبم، للورم) ، يمكنها أيضا أن تخله الخلايا ، وخاصة جين المورث المضاد _ T) المأخوذ من فيروس (8740) .

الطريقة الثالثة هي البحث عن التغير الاحيائي الذاتي في الخلايا التي يرغب في تخليدها ، ويتم ذلك عن طريق قدع عدد كبير من الخلايا التي يرغب في ستنبت ، والبحث عن تلك الخلايا التي تستمر في النمو عندما تتوقف الأخريات عن العبو ، وتصل الى مرحلة الفسيخوخة ، ويختلف ممدل النمو هذا اختلافا بينا بين الكائنات العضوية — وعلى سبيل المثال ، وجد ان الفئران تنسل أنواعا مخدة من الحلايا أكثر من تلك التي ينسلها الانسان ، والعاريقة الأخيرةوهي الآثر انتشال ، ويتم اجراؤها عن طريق دمع الخلايا ، فعندما يتم تمع خلية أولية ميتة مع مسحلالة من خلية تغددة ، فأن النتيجة لكون عادة خليسة مخلدة ، وهذا هو السبب في ان تعيية صلع الأجسام المضادة أحدية الاستنساخ ، نقوم على تخنيد تلك الحلايا اللمفاوية التي تصنع خصائص الجسم المضاد لمسلم تعندة مناسبة ، والما فابها جميما تصبح مخلدة : ويستطيع القائم على التجسرية بعد ذلك ان يزرع هذه الخساليا بكميسة غير محسدودة ، عندما يبحث عن الدسم المضاد المطلوب ،

انظر أيضًا اندماج الخلية ص : ٩٩ ، نمو الخلية ص : ١٠٠ . حل الخلية ص : ١٠٣ ،

IMMUNIZATION

النساعية ، هى العملية التى عن طريقها ، ينم جعل حيوان معين منتجا لبحسم مضاد ضد شيء ما ، وقد يكون الحيوان السسانا أو حيوان مزعة ، في تلك الحالة ، فان الفرض من المناعبة هو تزويد هذا الحيوان بالقدرة التى تسكنه من صنع البحسم المضاد ، يحيث تكون حقم الأجسام المضاد حامية من مرض معين " أو ان الحيسوان يجرى تحصينه ، بحيث نستطيع أن تجمع دمه ، واستخراج الجسم المضاد منه ، ومن ثم يزودنا يصدد من هذا الجسم المضاد منه ، ومن ثم يزودنا يصدد من الخطوات التيمة :

الله الله يتم حقن الحيوان بالموروث المضاد ، أى المادة التى نرغب في ان يتفاعل معها الجسم المضاد * وإذا كانت هذه جزيئا صغيرا جدا مثل (sterold hormone أو بيتيدا تصديرا) حيثنا غانه يرتبط عادة بجزى كبير جدا ، مثل البروتين * والهروتينات المفضلة حى زلال المصل المبترى (ESA) و KLH) KEYHOLE LIMPIT HEAMOCYANIN).

المناعيسة

به 13 كان الهدف هو المحصول على جسم مضاد (عندما ريد أن سعى سعين ميوانا) ، حينتا بيتم حتن الوروث المشاد مع مادة مساعدة التي تزيد من الاستجابة المناعية ، والمواد المصروفة هي الزيوت المدنيـــة ، والمحلمات المركبة المسابهة ، التي تسبب الالتهاب و والنوع التسالم هي المدة الساعدة الكاملة (treunds) .

به المعززات: الحقن الأول مسوف يعطى ظهررا الاستجابة مداعية الولية ، انتساج الآكمية القليلة تسبيا من الجسم المضاد و ومسوف يصبع الجسم المضاد معظمه الحلال (انظر موضوع: تركيب الجسم المضاد من : ٣٥) وسوف تكون الم الا الا قليلة وإذا حقن نفس الوروث المضاد مرة أخرى ، فسوف تحدث استجابة مناعية الأوية ، وتنتج كمية كبيرة من الجسم المضاد، وفي حقم المرة يكون معظمها ISM ، وذا البخذاب شديد ، مذا المحقن التالي يسمى بالداعم ، وفي المادة يتم اجراؤه عدة مراد ،

به العبارات العجمية: ولكن نختبر كيف تسمير عملية المناعة ،

تم ازالة عيناة صغيرة من ألهم ، وتختبر قابلية الأجمام المسادة بها على

الارتباط بالموروث المساد ، ويتم تغفيف اللهم الى أن تصبح الأجسمام

المسادة داخله على درجة من التغفيف ، بحيث انها لا تصبح قادرة على

الارتباط بالموروث المضاد ، باية درجة ملموسة - ومن ثم يطلق على التنفيف

(مصايرة) الجسم المفساد ، وعناهما يتم قياس قوة جسم مصاد

مستحضر ، وعناهما يستشهد الناس بأن رقم التخفيف ١/ ١٠٠٠٠ .

ونفد هو التحقيف الذي ينسب الله ، وكلما استمرت عملية التحمين

باضافة معززات اضافية ، قان معايرة الجسم المضاد ، يجب أن تستمر

كلما ارتفعت كمية الجسم المضاد الملافحةاب *

إنظر أيضا إلرباط من يا ٤٧٠

الترافق المنيع BAMUNOCONJUGATE

المركب الذي يتكون من انحاد جزي، من الجسم المضاد (أو جزء من وأحد ؛ وجزي، آخر ، وهناك أنواع عديدة .

السبيات المناعية (انظر موضوع السبيات المناعية) ص : ٢٤١ ·

عوامل تباین واستشعاف الجسم المساد ، تستخدم هذه المواه المالا التي مع العاصبات . (التصوير الشعاعي الطبقي الكمبيوتري ، CT احد تقنيات أشعة (كس) ، PET (التصبوير الشعاعي الطبقي الكمبيوتري ، CT احد تقنيات أشعة (كس) ، PET (التصبوير الشعاعي الربعات البوزيترون ، نظام فاحص اشعاعي) أو (NMR) البوزيترون مسحورا لا نبعات الموريق التنظيم والتقنيات مصبورا لما داخل جسمم المريض ، لكن هذه المصبور قد تشحسن كثيرا (في حالة ال 17 و NMR) ، أو قد يكون من المكن فقط كما في حالة PET ، أن يتم حتى بعض المواد الكيميائية إلى داخل جسمم المريض ، والتي يستطيع الفساحي اكتسافها ، واذا ربطت المادة الكيميائية بجسم مساد ، فإن الفاحي سيسبح طريقة حساسة في البحث عن المكان الذي عشاد ، فإن الفاحي سيسبح طريقة حساسة في البحث عن المكان الذي الربع من عاما صورة الفاحي ، وتطبق مع الفاحيات CT و NMR وربع طرق أشسحة اكس التقليدية أيضها) ، والعاص الاستشفاعية ومع طرق أشسحة اكس التقليدية أيضها) ، والعاص الاستشفاعية التحص : وبعض الكواشف من نوع NMR والفاحيات الكيميائية اكت

ترافقات الانزيم ما البسم المشاد : وتعتبر هذه الترافقات معقدة ، حيث يرتبط البسم المنسساد كيميائيا بانزيم معن ، وتستخدم هذه الترافقات بكثرة في الاختبارات المناعبة ، حيث يعمل الانزيم كبيرق للاعلام عن وحود البحسم المشاد ، ويمكن اكتساف مقدار ضغيل من الجسم المضاد الما ما تم ربطه مع انزيم مناصب ، والانواع السائمة منه هي بروكسيداز البحرجار (HRF) ، والموسفاتان القلوي (AP) .

انظر عوامل التصوير من ٢٢٦٠ ٠

التشغيصات المنامية _ الاختبارات المنامية IMMUNODIAGNOSTICS IMMUNOASSATE

من احدى قصص نجاح التقنية الحيسوية ، حدّه الطرق التفسيسية الطبية التي تسستخدم الإحسسام المسادة • ويسستخدم الجسسا المساد في الكشف عن وجود شيء ما في احدى المينات • ويلتصق الجسس المساد في الكشف عن وجود شيء ما في احدى المينات • ويلتصق الجسس المساد مع هدفه بطريقة موضوعية تماما ، ولذا فائه يعتبر من الكواشف

(الدقيقة جدا ، ويستطيع أيضا أن يلتصنى بالموروث المشاد عنه درجات منخفضة جدا من التركيز ، ولذا فاقه يعتبر اختبارا شديد الحصاسية ، وقد على حقا الاتعاد في خلال السمسنوات العشر منذ أن أصبع الجسم المضاد متاحا بصفة عامة ، أن الأجسام المضهداة أحدادية الاستنساخ قد أصبحت تستخدم في حوالي - 7٪ من جميع أجراءات التشخيصات الطبية ، ويمكن استخدام نفس هذه التقنية بالضبط في المجالات الأحرى غير الطبية ، والتي تسمى بالاختبارات المناعية ،

ان مشكلة التشخيصات المناعية ، تأتي من أن الجسم المصاد لا يقوم بعمل شيء ما واضمح عند التصافه بهدفه ، لذا فانتا يجب أن نصد الاختيار بحيث أن بعض العمليات الأخرى تكتشف أن هذا الارتباط قد حديث *

ويوجد مناك العديد من الأوجه للقيام بهذا 🕆

البطانة (Labe) ويمكن تسمية الأجسام المضادة بعدة طرق و بالاضافة الى التسميات المستخدمة في عوامل التصوير (انظر عوامل التصوير) ، فإن التشخيصات المناعية يمكنهما استخدام عدة تصنيفات (عناوين) في اختبارات المصل و وهذه الاختبارات يطلق عليها عادة المسماء مختلفه ،

الاختبار المناعى المهتص الرتبط بالانزيم (ELISA) ، ويستخسم بطاقة انزيمية على الجسم المضاد ،

†نطر الرميم رقم (۲۸)

توع الأختيار	خنتما يرجد الموروث المغباد	عندما يكون الموروث المضاد غائبا	
أختيار التصافي لاتكس :	کریات دایدهٔ تمامکت مع بعمیها بواسطهٔ موروث مطباه موروث مطباه بواسطهٔ موروث مطباه لاککی یکون مجموعات	کریات داردة لم تسامان مع مشیها پیران داردة لم تسامان مع مشیها پیران دارد دارد دارد دارد دارد دارد دارد د	

شکل ۲۸

	إدا كان هناك موروث مضاد	إذا لم يكن مناك موروث مضاد
احبار ساتدوتش	يرتبط الموروث المشاد المسمى بالحجم المشاد المسمى والمساد المسمى والمساد المساد المسمى والمساد المساد المسا	إذا لم يكن الموروث المشادة والمشادة المسادة ا
الأعجاز العاضى	يرتبط الدوروث العشاد داخل المحاول الم	إذا لم يكي هناك موروث مضاد، حيثة يكون الجسم المضاد حرا في الأرتاط المضاد المادة المسلة

الاختبار المناعي .. الاشماعي (RIA)، ويستممل البطاقة الاضعاعية على الجسم المصاد أو الموروث الهضاد ·

اختهار المنساعة الفللورية (FIA)، ويسمستخدم البطاقة الفللورية على الجسم المضاد أو الموروث المضاد "

والوجه الناني هو التصميم (formal) الكيميائي للاختبار ـ أي الكواشف التي ترتبط مع أي الأشياء • والأشكال العامة لتصميمات الاختباد هي :

اختبار Sandwich . ويستخدم في هذا الاختبار جسسما مضادان واللذان يرتبطان بأجزاء مختلفة من الوروث المضاد - احد الإحسام المضادة يحجز على سطح صلب (أي في قاع الليابيم في الطبق ذي ال ٦٦ ينبوعا ، انظر موضوع الأجهزة القياسية المملية) - أما الجسم المضاد الآخر قان له يطاقة مرتبطة به - اذا كان الموروث المضاد موجودا فائه برتبط بالاثني ، وبدلك تطل البطاقة في الطبق -

الاختيار التسافسي (اختيار التنافس) : وهذه الاختيار يشبه اختيار الد (aandwich) ، لكن الذي يحلل في هذه المحالة مو جزيء صغير ، الذي يتنافس مع ارتباط الانزيم ، ويرتبط كيميائيا مع الوروث المساد (وينتج ترافق موروث مضاد .. انزيم) ، ويعتبر عدا في الواقع الطريقة الوحيدة لمحل اختيار مناعي ، الذي يستطيع اكتساف جزيء صغير ،

والوجه الثالث هو التصييم الفيزيائي للاختبار • وقد تكون الاختبارات : متجانسة ، أي تعطى نتيجة عندما تضاف الدينة (مع بعض الكواشف المناسبة) كما هو الحال مع مدن لون ال PH •

تصميم طلق ميكروتيتر ، أى الاختبار الذى يتم لهى اطباق ميكروتيتر (والتى يجب القيام بسلسلة من عمليات الفسيل بين كل تفاعل) • وباجراء الاختبار على أصبطح الخرى _ الأطباق الزباجية ، رقائق السيليكون ، الغ • تعتبر في الأساس متشابهة • ذات الأساس الجزيثي الدقيق ، أى ان الجسم المشاد يكون مرتبطاً بعقد صغيرة جدا ، وهذه المقد تتحرك في المحاليل عن طريق الحلود المركزى ، الترشيح ، أو بالغرق الإخرى (وهذا الاحتبار يستبر مختلفا عن اختيار الكتلة لاتكس ، حيث تعتبر الجزيئات نظاما مقروه أيضا) •

وتوجد هناك صلسلة من الأسماء التجارية شبيه الرسمية لملاختبارات المناعية الاكثر تمقيدا (ان التنافس من أجل مصطلح جيد لتلك الاختبارات المناعية يعتبر أمرا عجهدا) - ومن بين هده الاختبارات الآكثر شيوعا :

ARIS : وهذا اختبار يستحدم تعاعلا معقدا الذي يكون فيه ارتباط الجسم المساد مع حدف تخليقي مانع لأوكسيداز الجاوكوز من المسلم ، أن مذا النوع من الاختبار يعتبر تقريبا الآث قد انتهت فترة اختراعه ، أنه اختبار متجانس (أي أنه لا توجه خطوات للخديل أو الفصل مستملة) ويستخدم في تحليل الجزيء الصغير .

BMIT ، ويعتبر هدا الاختيار من الاختبارات المناعية المتجانسية للجرّي، الصفير ، الأن لتلك الاختبارات الأكثر حساسية من الـ ARIS .

والتصميمات الأخرى للاختيار المناعي تقع تحت تصنيف الحمهاس المحبوى ، والذي يعتبر مستخدما كثيرا في حقل التقنية الحيوية الحالى •

الحساسات المناعية IMMUNOSENSORS

الحساسات العيسوية ، تتكون من جسره حيسوى وجسره كاشف ، ويمنع الجزء الحيوي خاصية الانتقائيسية للحساس ، بينها يقوم الجرء الكشف باكتشاف أي تأثير يحدثه الجزء العيسوى ويحوثه الى اشارة يمكن العرف عليها (وتكون عادة اشارة كهربية) ويعتبر الحزء الحيوى في الحساسات المناعبة جسما مضادا 4 ويكون الجزء المادى عادة جهساز كشف .. كتل فيزيائي أو جهازا ضوئيا ،

وتوجد هناك مجموعتان من الحساسات المناعية التي تبنى على أساس الكشف الكتلى • ويستخدم كل من المجموعتين كاشفات كتلية صغيرة جدا ، وتصنع عادة من رقائق السيليكون (ومن ثم يطلق عليها أحيانا المساسات الحبوية ذات الرقائق الرقيقة) ، لاكتشاف التغيرات الطغيفة في الكتلة ، التى تحدث عدما برتبط جسم مضاد بمورون مصاد • وتعتبر جميعها أجهرة رئينية والتى تقوم بقياس ارتبساط الشى الذى يتم الكشف عنه مع المجس •

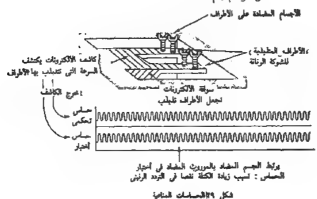
وأبسط هذه الأنواع يكون مبنيا على أساس شكل النفية • والنتية التي تحدثها الشوكة الرئالة تعتبد على كتلة الشوك • فاذا زادت الكتله ، ضعفت النفية • والحساسات لها المكافي • الميكروسكوبي للشوكة الرئالة مع الجسم المضاد المغلف لنشوك • والسطح السيليكوني الذي تصنع منه الشوك ، يكتشف التردد اللهي تذيفب به • وعندما يرتبط شيء ما بالجسم المضاد ، تقم النقية وتقوم الدائرة بالتغاطها •

وأجهزة الموجة الصوتية السطحية (SAW) ، تأتى في أنــواح مختلفة في هذا المجال • وحيث أن الشوكة الرئانة يتم صنعها من مادة كهربية احهادية ، فأنها تسمى أحيانا بالحساسات الكهربية الاجهادية •

والمشكلة القائمة مع هذه الحساسات هي ان كل شيء يقع فوق هذه الحساسات يعطى انتازة و وكذا بغض النظر عن الحصول على جسم فضاد منصوص جدا كعنصر حيوى ، فأنها تعتبر لديها قابلية كبيرة للتداخل الذا فبينما تعتبر أجهزة الشوكة الرئانة الدقيقة ، مصروفة تهاما في التطبيقت الميكاميكية مثل أجهزة قياس الاجهاد وحساسات المناز ، الاانها لايمول عليها كحساسات حيوية حتى الأن ٠

انظر أيضًا أجهزة الاحساس العبوية ص : ٨٠ ، الحساس العيوى الضوتى - ص : ٣٨٨ ٠

أنظر الرسم رقم : ٢٩٠



238

وهند تعتبر عقاقير ، عقاقير حبوية عادة ، التي تتمامل مع الجهاز الماعي ينظم نفسه من خلال مصفوفة ضخمة من البروتينات التي تبرز بين المعلايا (ال cytokines) ، قان معظم من البروتينات التي تبرز بين المعلايا (ال cytokines) ، قان معظم الملاحات المناعية تعتبر بروتينات يتم صنعها بواسطة المهندس الورائي لكي يمجل بعض أوجه الجهاز المناعي ، أي الطريقة التي تنمو بها الخلايا البيضاء ، من حبث التميز أو التفاعل ، ولأن خلايا البجهاز المناعي تنتيج كميات ضئيلة فقط من هذه البروتينات ، ولكي يتم جمل هذه البروتينات المناظرة ، كالمقاقير ، فإن عالم التثنية الحيوية ، يقوم باستنساخ الجينات المناظرة ، والمديد منها فقط الذي تم اكتشاك إواسطة استنساخ جيناتها ثم مشاهدة ما يقوم البروتين بعمله ،

ومن بين البروتينات التي تم تطويرها كمقاقير :

interferon وهو ثانى أقساهم البروتينات التى اكتفساهها التقنية المحبوبة ، وقد تم استخدامه كمنشحك للجهساز الماعى من أجل الديد من الأمراض -

: وخصوصا البقار الترليوكن _ ٢ (IL-2) .

CSFa (عوامل تحقيز المستمبرة) - وهذه العوامل تقبوم بتحقير على نبو الخلايا التي تصنع خلايا الدم البيضاء التي تعتبر مسئولة على الجهــاز المناعي -

انطستر ایشنبیا: Cytokines سی: ۱۳۰

العالج المناعي العالمين المناعي

حو ذلك العلاج الذى تستحدم فيه الأجسام المضادة أو البروتينات المستغدم الأجسام المضادة فى علاج المرض " ان استخدام الأجسام المضادة كموامل هدفية (على سبيل المثال ،الترافقات الماعية أو السميات المناعة) لايعتبر عادة علاجا هناعيا ، وفى الواقع فان المسلاج المناعي

يقصه به اعطاء الريض جسما مضادا ذلك الذي لا يستطيع جسمه أن يصمه بنفسه ، لأن جهازه المناعي لايستطيع أن يعمل بالسرعة الكافية ، لأن الجهاز المناعي لايسمل على الاطلاق بسبب أحد الأمراض ، أو بسبب أن الجسم المضاد يعتبر مضادا لمردوث مضاد ، الذي لا يبعرف عليه الجسم عادة على انه د غريبه ، "

وعلى سبيل المثال ، طورت شركة ال (sepsis) ... وهو عنوى الجساما مضانة لعلاج المناعية لعلاج تعنى الدم (sepsis) ... وهو عنوى بكثيرية غير منضيطة للدم و يرتبط (الجسم المضاد مع السمي الداخل الني لتحدثه البكتيريا المعدية ، والذي يسبب أعراض المرض ويتطور تعنى اللهم خلال أربع وعشرين صاعة وهي فترة تصيرة جدا بالسببة للجسم مد يعدث الاستجابة المناعية ، لذا قان الحقن بالحسم المضاد يقوم على مد هذه المنزة وقد حصلت شركة - EENTOOR والمنتجة للمقار وقد عاصل ۱۹۹۱ ، المتحدة للما المناعية والمناعية المناعية والمناعية والمناعية المناعية والمناعية والناعية والناعية والمناعية والمناعية والمناعية المناعية والمناعية المناعية والمناعية والناعية والناعية والناعية والناعية والناعية والناعية والمناعية والناعية والناعية

ومن بين أعداف العلاج المناعي الأخرى هي الايدز والتهاب السحايا (Meniagitia) . ريعني العسلاج المناعي أيصب انه يسكن أمستحدام جميع الخلايا من الجهاز المناعي كملاج • وهذا النوع الأخير قد أدرك نحت مسمسى السلاج المنساعي المتبنى ، عنسهما تكون الخلايا اللبغية القاتلات الطبيعية NK ، وهي بعض الخلايا الدموية البيضاء قادرة على تحطيم خلاياً أخرى • عندها أخذت علم الخلايا من مرضى بالسرطان في مرحلته النهائية ، وتم تحفيزها باستخدام ال cytoknes حتى تصبيع أكثر تشاطا ثم يتم حقنها مرة أخرى في المريش * وقد كان لهذا العلاج بعض الفاعلية ، لكن تأثيراته الجانبية كانت شديدة . والاسماري الأخسر هو استخدام طائلة أخرى من الخلايا البيضاء _ الحلايا اللمفية الترشيحية الورمية (TILa) ـ والتي تستطيع ان تعتبر السرطان مدفا بطريسة موضوعية ٠ ومرة أخرى فان هذه المُخَلايا يجب ان تؤخذ من المريض أولا ٠ ووسمت ال عَلَا مع جينات غريبة في بداية استحدام العلاج الحيثي في علاج السرطان في مرحلته النهائية ٠ ووضعت تجارب البعيي الاولية جينسا عديم الفسائدة في الخلايا . وكانت الفكرة القصيري عن رضع جين مَى إلَّ عَلَيْكُ وَالنِّي سُوف تُرِيدُ مِنْ كِفَاءَتِهَا فِي قَيْلِ الأورام أَسَرَ رَبِّ رَاتِي.

السميات الماعية هي يروتينات دوائية ، انهما تتكون من جسم مضاد موصول بجزى سمى ، انهما لم تستحدم كعقاقير للبشر حتى اليوم ، لكنها اعطت الأمل لعلاج بعض السرطانات في المستقبل ،

والمسميات المستحدمة من يكتريا الدفتيريا Shagella و Magella او ريسين بلادة نبسات الخروع السمية ... هي مواد شديدة السمية ، ومن المعتبل ان يعضي جزئيات قليلة من الريسيي داخل خلية قد يؤدي الى قتلها ، ومن ثم فانها عديمة الاستخدام كادوية تصنيفية ، وبالرغم من ذلك فانه إذا امكن وضعها في موقع ممين ، فحينئذ يهـــكن استخدامها في تدمير أحد أنواع الخلية ، بكفاءة عالية جدا ، وهمام هي اللهاية من وراه استخدام السميات الماعية ، ان السمي يومسل بجزى، حسم مضاد والذي يستطيع أن يرنبط بطريقة معينة باحد أنواع المخلية المستهدفة ، ورحض المترافق الناتج في اللم بتركيز قليل جدا ، وعندما يصادف خليته المستهدفة ، فان المترافق يرتبط بها ، ويركز السمي عناك ، وعل ذلك فان السمي لديه فرصة كبيرة في قتل الخلية ،

الجين المناعي له قاعدة غنية بالسمى المناعي من هذا النوع في التجارب (Leukaemia) .

واستحدمت التقديات أعزاء من جزى السمى ، وليس كله ، ومعظم السسيات تتكون من جزء يمكن البروتين السسمى من دخول الخلية (السلسلة A) . والجزء الذي يقوم بقتل الخلية (السلسلة A) . والجزء الذي يقوم بقتل الخلية (السلسلة A السمت المناسلة A أسمت سمية ، والسلسلة B ، تحتاج الى اللحول الى الخليسة لكن تعمل و بترافق السلسلة B الى جسم مفساد ، يجعل الخليسة الل خطورة : بالرغم من أنهسا لا تزال تقتل الخلية اذا ارتبط بها الجسم المضاد ، ولما كان التركيز المحلى للسلسلة B حول هذه الخلية عالميا ، بحيث ان سلسلات B تلخل بطريقة ما ، تكون بالصدغة ، بحيث ان سلسلات B تلخل بطريقة ما ، تكون بالصدغة ،

والسميات المناعية لها بعض القيود ، وبها انها جزيئيات كبيرة ، فانها لا تستطيع اللحول الى الخلايا المتورمة الهدلة سمهولة ، وهي ايضا سريعة الالتهام عن طريق الجهاز المناعي ، الا اذا كان المريض ، يتماشى أدوية تبطل من تأثير المناعة ، ويوجد مناك إيضا بعض الخلايا التي ترتبط

بالاجسمام المضادة بطريقة غير محددة ، كجزء من التفاعل المناعي الطبيعي · وسوف ترتبط باسم المناعي ، وبذلك يتم قتلها ·

ويمكن صنع السميات المناعية عن طريق ربط السمى وجزى، المجسم المنساد ، بطريقة كيميائية ، ويمكن أن تصمع من حسلال دمج الجيمات السم والجسم المضماد : ويكون البروتين الناتج من الاندماج ، مستقرا تماما ، ويمكن ان يكون صغيرا وأقل قابلية للارتباط بالانسجة الأخرى ، عن الترافق الكيميائي ، ويمكن أن يكون الجسم المضاد أيضا مجنسا ويقلل التعقيمات الأخرى ،

والعكرة القريبة من الموضوع هي استعمال السميات نفسها كعلاجات حيوية (اتظر السميات ص : ٣٨٤) ٠

INDUCTION |

ويسنى هسدة المصطلح من مصطلحات التقنيسة الحيسوية ، جمل الكائن المضوى يصمع بروتينا ، ويكون في المادة افزيها ، عن طريق تريضه الى بعض المنبهات ، التي تكون عادة كيميائية ، وغالما ما يكون ركيزة للنبو التي تقوم بالتحليل عن طريق الإفريم المخلق ، ويشستمل التخليق على المتحكية ، لكته ليس ظاهرة جيسية بالتحميد ، حيث انه لا يشتمل على حينات حديدة ، أو اعادة ترتيب الجينات ، انها نقعل تعديل الجينات ، انها

ويصيفة عامة ، فأنه الجين المخلق ، أي ذلك الجين الذي يكون قادرا على التخليق ، يمكن تخليقه ، عن طريس أحد أو القليل من المركباته ، وتسمى هذه بالمختلف ، هذه المركبات (أو أحيانا متغيراتها الاحيائية) ، تؤثر على الطريقة التي يرتبط بها المبروتين يستطقة المنشط للجين موضع الاحتسام ، وبدا يؤثر على التحسكم في هذا الجين ، والآليسات المضبوطة المستخدمة ، متفيرة الى حد كبير (كما هو الحال في البيولوجيا عموما) ، وعلى ذلك لكي تكون قادرين على خلق جين ، فأن ذلك يحتاج الى منطقة المنشط الصحيحة ، وبعض المتجهات العديلة لها منشطة داخلها ،

ويجب أيضا أن تحمل الجيمات الى أى بروتينات مستخدمة بالطبع والمُخلق لا يرتبط بدن أ مجرد في حد ذاته * والمسطلح القريب من هذا الموضوع هو الكبح (Repression) .
وهي موضوع الكبح قاف لمركب تأثيرا عكسيا للمخلق ، وذلك من خسلال
تقليل النشاط الجينى ، وبذلك يجعل الخلية تفقد النشاط الانزيبي ،
مذه الجينات تسبى بالكابحة * وهذا الموضوع يعتبر في غاية الأهبية
بالنسبة للتقنية الجبوية ، حيث ان العديد من الجينات المروقة بانزيماتها
الميدة عمل تلك الانزيمات التي تصنع الأجسما المضادة والتميرات الاحيائية
النازية ، تعتبر كابحة عن طريق المواد الشائعة عمل الجلوكوز *

ويعنى التخليق أيضا شكلا من المنطق ، الذى يبرد ببعض الأمثلة المبينة عن موضوع ما الى المقوانين العامة لهذا الشيء مذا الشيء الذي يغمله الكيميائيون الحيويون كسيرا ، لكنسه نادرا ما يكون هو المقصود التخليق ، وبالرغم من أن هذه المحقيقة لا تجه مدانما عنها الا أنها موجودة نمسلا ،

NOCULATION التلقيسج

التلقيع (بصرف النظر عن المعنى تطعيم شخص ما) ، فان هذا المسطلع يقصد به ادخال مستنت صغير من الكافئ المغدوى الدقيق الى اينة جديدة ، بهدف أن يندو في هذه البيئة • وعلى ذلك فان المخدرات ، يتم تلقيحها في بداية التضعيل بولهسطة حزمة من الكافئسات العضوية ، التى تست الى حالة ، تستطيع بعدها أن تندو بسرعة ، من حلال الظروف التى يهيئها المخدر • وقد يحتاج هذا الأمر بعضا من المهارة في أدائه ، عنت المطروف التى يدو فيها هذا الملقع ، قد تكون مختلفة عن تلك الوجودة داخل المخدر ، وعلى ذلك فان الكائبات قد تحتاجالى تكيف مع طروف غير طروفها الأصلية -

والجرعة الصنتية من الكائنات العضوية (وهي بين ١ الى ١٠ مي المائة من عند الكائنات العضوية المتوقعة من التخمير النهائي) ، تسمى بالمقمر ،

ان ما سبق يرجع الى التلقيح في المعمل أو الجهاز الانتاجي ٠

ويمكن أيضاً تلقيح البكتيرياً في التربة (لكى تسساعه في عملية المعالجة الهيوية أو مي عمل مردعة لحذور النهاتات) ، أو في الجذور النهاتية.

قي الحياة ـ في العمل VITRO في الحياة ـ في العمل

هذه المسطلحات اللاتينية ، تستخدم بكثرة عندما يتجدث الدلماء عن اداء شيء بسيط في المعمل ، ثم أخذ العينة وتعليقها على بظام حي آثر تعقيدا (In Vivo) وتعدى هذه الكلهة حرفيا في الحياة ، او في عكس نظام الحياة ، مثل حياة الحيوان الكامل ، الله هذا الصطلح على عكس مصطلح In Vitro والذي يعنى حرفيا (داخل الأنابيب الرجاجية) : وقد نم ترجمتها بواسطة جرياة العجليزية الى (في أنبوبة الاختبار) ، وتعنى في هميل الاختبار ، وقد استحدمت لتصني عكس كلية في الحياة ،

ولا توجه قاعية واضحة بن ما اذا كانت الخلاياً هي الحياة أو في معيل الاختيار : انها تعتبد على ما تتجدت عنه * ان الهمطلحات تستخم عادة لكي تميز تجربة عن أخرى ، وليس مجرد كوتها تعريفات مطلقة *

ترائز ستور مجال تاثير الإيون العساس الالالالالا

ترانزستور مجال تأثير الأيون الحساس : معال تأثير الترانزستور (FET) هو جهاز شبه موصل الذي يكونه فيه المجال الكهرجي عبو رصلة مستخدما لتهديل التراد المنسئب خلال هذه الوصلة * (والوصلة هي المنطقة بين مناطق مختلفة من السيليكون البلودي ، وفي العادة ، السيليكون البلودي ، وفي العادة ، السيليكون من محتوى على شوائب مختلفة داخله بين المناطق المختلفة ، والتي لها مناوعة كهربية عالية ، الا إذا عدل مجال كهربي خارجي من خصائصه الكهربية) * إنه مركب قياسي من المنواقي المتكاملة * وشبه الموصل الوثيق دلسلة بموضوع الهنائير (لكهربي ، هو ال (MOSFET) شبه الموسل في الأكسيد المدني FET .

وقد يتم صمعه في جهاز حساس ، بالسماح للايونات بالتراكم فوق معملة الرصلة • وإذا كانت المادة فوق مدّه المنطقة ، تمتص الايونسات بطريقة ممينسة ، حينلذ صوف تتراكم حساك وتكون ضمحة ، وسوف يودى همنذا الى حلق مجال كهربى ، وعلى ذلك فان الـ FET موف تميل (Switch on) • وسوف ينساب التيار ، وعلى ذلك فان هذا الجهاز _ الـ FET الايون الحسماس ، مسوف يسمح للتيار بان ينساب ، يمتمد على الايون الناعر المحدد .

وهذه الأجهزة تأتي فائدتها هن استخداهها في مراقبة تركيز الإيون في سلسلة من عبليات النقنية الحيوية و بالرغم من أنها قد تحولت الم حساسات عضوية عن طريق احلال طبقة الأيون الاختبارية ، بانزيم يقوم بتوليد الأيونات عسلما يصل والمثل الشائع اليوراز (خسيره لمحللة للبولة) ، عسلما تأخذ حريثيات البولة وتطلقها داحل الأمونيا وثاني اكسيد الكرون : وتلتقط الأمونيا بروتونا ، لكي تصبح أيونات المونية مشحوية ، والتي يكتشسفها الالكترود و هذا النوع من الأحهزة يسمى إيضاً به وEnzfet or Enfet) .

ان الجاذبية في Enfets في انها يمكن تصنيعها ، عن طريق عمليات الانتاج الحجمي الكبيرة المستخدمة عن طريق صناعة أشباه الموصلات ·

ان المائق في هده الأسناعة في أنها لا يمكن الاعتماد عليها كثيرا ، ومن الصمب جدا تصنيعها لكي تصلح للاستخدام في معظم الحالات ، ويعض الاستثناءات تستخدم FBT كالشف للبولة ، ذلك الانريم المستخدم كعلاقة لافتهاء أثر وجودبعض الجريئيات الاخرى مثل DNA أو جسم مضاد،

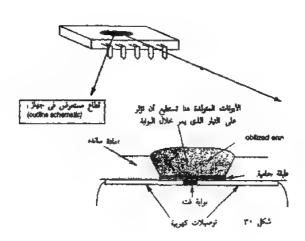
وتشكل الميزات التي يدعى بها ISFET ذات الأساس الحساس على:

★★ انه يمكن انتاجها بكسيات كبيرة عن طريق تقنيسات تصنيع
 دقائق السيليكوث *

★★★ و بكان وضع العديد من الحساسات في رقيقة واحدة مع وسيلة تحكم والكترودات مرجمية •

★★★ ان الحجم الصغير جدا من الحهاز يعنى انه يستطيع أن يقيس تغيرات الشحن الصغيرة جدا ، وبالتالى يعتمر عالى الحساسية ،

وبيتما أن كل ما ذكر سابقا حقيقى عن قاعدة شبه الموصل للجهاز الحساس ، فاعها لم تثبت بعد حقيقة كل الجهاز ، الا في بعض الأبحاث للمهلية ، انظر الرسم المقابل رقم : ٣٠ . انظر أيضًا أجهزة الاحساس العيوية ص : ٨٠ .



\mathbf{L}

شرائح لانجموير ـ بلدجيت LANGMUIR-BLODGETT FILMS

وتعتبر هذه شرائع من الجزيئيات المتكونة على سعلج الماء • وكانت المشريحة لاستحوير ـ بلدجت طبقة ليبيدية فرق الماء • لكن المصطلح تم استخدامه في المذاب لوصف الشرائع المدبيدية التي يكون كل من أوجهها في الماء ، أو تلك الشرائع عدما تتحول الى سعلج صلب ،

والليبيدات لها رأس قطبى محب للماء (المحب المائي أو الليبوقيلك)، وديل كاره للماء (غير محب للماء أو ليبوقيلك) انظر موضوع الكراصة المائية -

وعلى دلك فان نصف الجزى، يغوب في الماه بينيا النصف الأحر لا يدوب ، والترتيب الآكثر ثباتا لهذه الجزيئيات هو جعلها تنرتب في عناقيد تكون قبها الدول التي في الداخل بعيدة عن الماء ، بينها الرؤوس في الخارج ، وعندا يكون هذا الترتيب المتقودي مسفحة مسلطحة ، وتكون المذيول فيها في الوسط والرؤوس في الجانب الآخر ، وهذا هو شريحة لاتجدوير – بلدجيت ، أو الليبيد در الطبقة الشائحة ، وتعتبر أساس الأغشية التي تحيط بالخلاب الحية وبعض الأورجانيسل داخل الخلاب ،

وتعتبر شرائع الطبقة الثنائية الليبيدية أو الأعشية أحد الأمثلة الوحيدة من الأغشية السائلة التي تكون فيها طبقة وفيمة من المسائل ، مثبتة بعيث يمكنها أن تظل لفترة طويلة بالما أما الباقي فيجب أن تثبت بمض الوسائل الكيميائية وإلا انهارت الى تطرات من السائل أو تحللت في الماه الماها المنائل أو تحللت في الماه الماها ا

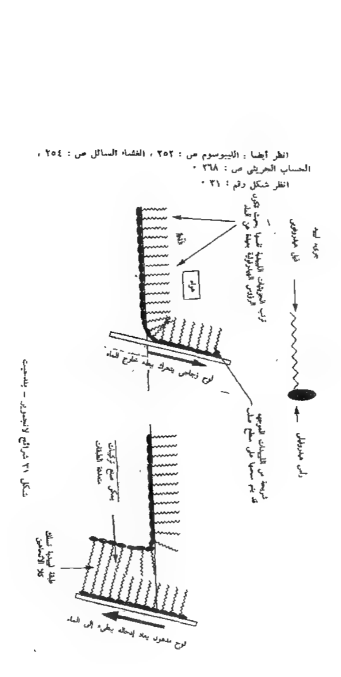
وأغشية الطبقة الليبيدية الثنائية لها استخدامات في نظم توصيل الدواه (مثمل الليبوسومات) ، في الحساسات الحيدوية ، في عمليات المصل ، وفي يعض المفاعلات الحيرية * وتعتبر كل هذه التطبيقات تقريبا لا تزال في مرحلة التجارب المعلية * وتعشد تطبيقات الحساسات الحيوية على المفاومة الكهربية العالية الشريحة لانجبوير .. بالدحيت ، أو على خصائصها الصوئية ،

وتبنى الحساسات الكهربية على قدرة بعض البررتينات على حيل الإوثات عبر غنباء ليبيدى و وبعص الأجسام المضادة ، والبروتينات من أغشية الحلية العصمية ، وعدد مختلف من البررتينات الباقلة والتي تسميع للخلايا بالمحسول على المواد من خارج الحلية الى داخل العلية ، بدرن احلات تقوب في العشاء ، يمكن ادخالها جميعا الى داخل الفشاء ، ريمكي أيون أن يسمح البروتين لاحدى المواد أو نوع من المواد سحمص أعيني ، أيون معدن ، أو قد يكون بروتونا بسيطا سبعبور الفشاء : في وجود هذه المادة ، عان الفشاء معوصل الكهربية و وفي حالة غيابها فان الفشاء تكون لديه مقاومة عائبة ، لأنه لي يكون حمال عسار لأي أنواع اخرى مشحونة بعبوره ، وعلى دلك يصبح الغشاء نظام كشف عالي المحساسية و

ان المشكلة في هذا أن الإعشية تعتبر ميكانيكيا وكيبائيا غير مستقرقه كما هو الحال بالنسبة لمعظم الدوتينات التي نرغب في وصعها داخلها وعلى ذلك فائد المجهاز الحساس الذي قد يعمل بطريقة جيدة في المحل لا يعمل تماماً في المجال العملي •

والاستخدام المشايه لشرائع لانجموير - بلهجيت هو في استخدامها كساصر تحويل في الدوائر الشبيهة بالكعبيوتر •

والحهاز المساس البديل المبتى على فكر شرافع لا مجدوير ب بلهجيت هو جهاز حساس ضوئى ولا كانت الشرائع وفيعة للقاية ، فانها تسبب تأثيرات تمامل عماما يلمع الضوء خلالها أو يتعكس منها ، وهذه التأثيرات تمثيد الى حد كبير على مقدار سمك الشريجة وادا ثم تجميد الإجسام المضادة على مسطح الشريجة ، فعسلما ترتبط بموروثها المضاد ، قان السميك الكلي للمجبوع سيتغير من كونه (شريحة + جسم مضاد الى شريحة + جسم مضاد الى المنعكس و ومرة أخرى قائه هذا يمكن احراره في بعص الأحجزة النمود عبة البسيطة في المصل ، وليس بالنصية الى استخدام الحساس الفعل ،



الترشيع LEACHING

الترشيع الكيروبي ، أو الترشيع البيولوجي ، هو عبسارة على استخدام الكاثنات العضوية اللقيقة ، والتي تكون عادة المكتبريا في فصل الفلزات من خامات المادن بواسطة اذابتها والسماح لها يأن تستخلص من الخام ، وهذه العملية تسمى غالبا بالترشيح الحبوى ، وعلى ذلك قابها طريقة من طرق التعدين وتعتبر المكون الأساسي في التعدين الميكروبي ، تقنية (المالجة الحبوية للخامات الاستخلاص الفلزات بالسوائل) ،

والمديد من الخامات لا يمكن معالجتها بطريقة اقتصادية ، لأن تركبز للمدن بداخلها ، يعتبر تركبرا منخفصا ، وبعض من هذه الخامات متخلص المرتبة ، والذي يستبعد كيخلفات أثناء عمليات التعدين ، التي تستهدف الخامات المرتفعة الدرجة ، (وتعتبد درجة الخام بصغة اساسية على كبية الفغار الموجود بداخله ، وأيضا الكيفية التي يمكن بها الحصول على هذا الفغز ، ويعتبر الطبي ذا معتوى عال في الألوسيوم ، لكن اسبتخراج الأغليوم من الطبي يعتبر مكلفا جدا) ، بالرعم من ذلك ، اذا أمكن استخلاص الفغار كيلج ذائب ، فانه يمكن حينفذ غسله وجمعه ، دون الحاجة الى تعدين الحام ، وسبحقه وتنقيته عن طريق الصهر ، كما هو متبع في عملية التعدين العدادة .

ويستخدم الترشيح أيضها في استخلاص الذهب واليورانيوم من الخامات الطبيعية (انظر موضوع استخلاص الدهب واليورانيوم) •

ودبكن اتبام عملية الترشيح بشالات طرق فيزيائية : الترفسيح بالاصقاط أو الميل ، وهي الطريقة التي تكون قيها كومة خامة الفلز على جانب التل ، ويتم رشها بمزرعة بكتبرية من أهل ، ويتم جمع المعان مع زبده من القاع ، والترشيح المكوم يعتبر مشابها ، لكن المادة تكون كرمة ممزولة ، والتي تعتبر اكتر شيوعا في مواقع التعدين ، وفي الموقع يشخ الترشيح المزرعة المبكتيرية الى مركز جسميم الخسام على طول المواسير أو الانفاق ، تم يسمح لها بعد ذلك بأن ترشيح أسفل القاعدة ، حيث يتم جمها هناك *

ويعتبر الترشيح عبلية كيبيائية - وفي بعض الحالات تقوم البكتيريا باكسنة الكبريت في المعن الى صفى الكبريتيك ، وتنتج طاقة أيضية -ويقوم حسف الكبريتيك باذابة المعن (وعلى سبيل المثال كبريتات التحاس تابلة للنوبان ، بينما الكبريتيد غير قابل للاثابة) ، وبذلك يتم استخلاص الفسلزات من المحلول الحامض ، وغل سبيل المتسال ، تجرى آكسات البورانيوم آلا و غير القابل للنوبان) الى يورانيوم آلا قابل للنوبان ، والحام الذي يجرى ترشيحه ، يتم رشسه مع البكتيها في خليط منسد مناسب ، الذي يعد بكل الكيماويات الأحرى المطلوبة من أجل النبو ، وعل ذلك قان البكتير يكون محلما بالمحانة التي يحصل عليها من هضم المعدن ، وعل ذلك يهضم المخام باسرع مما يمكن ، وبتحسين الخليط المغلى ، يعتبر المامل المؤثر في جعل عمليسة الترشيح الميوى ، تعمل عند مصدل عند مصدل

الانزيمات المعللة للنهون

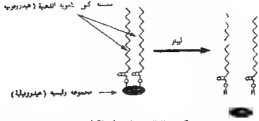
LIPASES

النبائر المحللة لللحن ، هي تلك الانزيسات التي تقوم يتحليل الدمنيات الى مكوناتها الحبضية الدمنية ، والمجموعة الرئيسية (moieties) والخبائر الحالة للدمن ، المستخدمة لمي التقنية الحبوية ، تعتبر معطمها خبائر هاضية ، وهي التي تقوم بتحليل المعون في الطعام ، بالرغم من اله يبكن استخدامها في عدد من الاستخدامات المختلفة .

ويهكن اسمخدامها في تحليل الدحون المعقدة ، في مكوماتها ، والتي تسميخهم بعمد ذلك في صمنع مواد أشرى ، بالرغم من أن هذا يعتبر استخداما أنانويا ،

وقد كثر الحديث عن عبلية (transterification) وهى تلك المهلية ، ألتى تستخلم فيها الحائر لتبادل سلاسل الحيض الدهنى ، بين الدهنيات ، دون أن تفرط في كبيات كبيرة من الحيض الدهنى وبعتبر هذا شيئا عقيدا ، حيث الله يساعد عالم التقنية الحيوية الخذ الدمن المشبع (دى نقطة انصهار عالية) وتلك المدون غير الشبعة (التي لها نقطة انصهار منخفضة) ، وتنتج خليطا من الجزيئيات ، ذا خصائص معتدلة : وبالاعتماد على كيفية خلط المكونات ، فإن الخصائص يمكن تحديدها ددقة كبيرة ، وهذا يتطلب أن تعبل النهائر الحالة المدعن في المدينات تباعا ،

انظر الرسم رقم ٢٣٠ *



شكل ٣٢ الانزيبات المعللة للدمن

وعبليــة (Transesterification) تأستر ثلاثي الجليسرول الدهبية (الدهى الطبيعي في التسبيج العيوائي) التي تعتبر خاصة من واحد الى ثلاثة أحماض دهنية ، تعتبر موضوعية نسبيا ، وتستخدم عملية الناسر، وتسمى التأستر البيتي ٠

انظر أيضًا : حقر الطور المضوى من : ٣٩٢ -

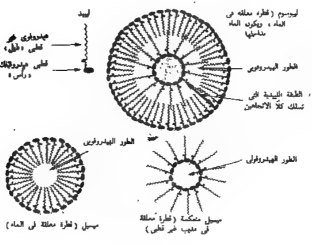
الليبوسـوم LEPOSOME

اللببوسوم هو كبسول صغير يصنع من اللببيدات وتكون اللببيدات صفحات ثابتة من الجريئيات في المعلول ، والذي تكون ميه الرؤوس القطبية تشير تحاء المحلول المائي ، بينها تلتصق الذيول غيم القطبية مع بعضها في وسط الصفحة _ وهذه هي شريحة الانحدور بلاجيت (انظر موضوع شرائح الانجدور بلاجيت) ، وادا اقتربت هده الشريحة من كرة، فان النتيجة مستكون كرة ، يكون فيها المحلول المائي من الماخل ومن الحارج منعصلا عن يعضه بواسعة طبقة ليبيد ثنائية ، وهذا ما يسمى باللببوسوم، ويمكن أن تحتوى اللبوسومات غلى عدد من الطبقات متكلسسة داخل بعضها ، لكنها تعتبر غالبا كها لو كانت الباسا واحدة .

وقد اقترح استخدام الليبوسومات كأساس للمديد من طرق توصيل الدوا" ، وخصوصا توصيل المقاقد البيتيدية " وذلك لأنها تستطيع أن تحيى محتوياتها من الهضم في المهدة وبذلك تنقلها الى الأمعاد ، حيث تينص من هناك ، أو يمكن السباح بحقبها في مجرى الدم ، حيث تحمل ال العصو المصاب ، وها يتعرف السفو على الليبيدات ويبتصها عطريقة ممينة (وهذه الطريقة تعتبر ناجحة مع الكند حيث تبيل الى امتصاص الليبوسومات من اللم يطريقة عفوية) * والطريقة الأخرى ، وهي ان ارتباط الإحسام المصادة بسطح الليبوسوم تستطيع أن تربطه مع النسيج المناسب * وتبيل الليبوسومات الى التراكم في الأماكن المنتهبة وفي بعض الإنسجة المتورة (ولا أحد السبب في ذلك) وعلى ذلك فانها تعتبر مركبات نتل نشطة بالنسبة للمقافير المضادة للافتهاب والمقافير المصادة المورة .

وتعتبر الليبوسومات مفيدة على وجه الخصوص لهذا الدوع من المطيق حيث الهسدات) التي خارج المطيق حيث الهسدات) التي خارج الخلايا ، وعلى دلك فائها آلل غرابة بالسبة للجسم ، وحجز أشياء داخل الليبوسومات يعتبر نوعا من الكبسلة ، وبناء عليه عانه يمكن استخدامها في العديد من المجالات الأخرى ، وفي هذه الحالة تعتبر الليبوسومات غير مستحبة لأنها أقل لباتا عن طرق الكبسلة التي أساسها بوليدر ،

الظر الرسم وقم : ٣٣ أ



شكل ٢٣ (الليوسوم)

والأغسية السائلة عبسارة عن شرائح وتيقية تتكون من السوائل (مثل الشرائح التي تكون الأجسام الصلبة) والتي تكون ثابتة في سائل آخر (عادة المه) • وعلى ذلك فان مدا السائل يجب إلا يتحلل في المه ، ومن المحتم أيضا الا يتحول الى قطرات صغيرة • ويوحد هناك العديد من أنواع الأغشية السائلة :

شرائح Langmuir-Blodgett: وتعتبر من أفقسسية السموالل المحقيقية ، حيث الله لا يوجد شي، مداخلها سوى السائل (انظر موضوع شرائح Langmur-Blodgett) .

الأغشية المجملة أو المسينة: (انظر موضوع الأغشية السائلة المجهدة - ILM) وفي عربيعة رقبقة المجهدة - ILM) وفي عدد الحالة يتم اصطباد السائل في عربيعة رقبقة الي يعض المواد الصلبة • وقد تكون عدد المادة يوليمر مساعي (مثل الزجاج الكنافة) أم النوع النسيجي (مثل السليلليوز) • ويملا السائل مسام المادة ، وبذلك يكون سلسلة من الأغشية المنقبة •

ويمكن أن تكون المواد المستناة من أغضية التبادل الأيوسي (IBMS) . وإذا كانت المافية المستناة من المواد التي ترتبط بالايونات بقوة وعناها يتحلل شيء في الجزء السائل من الفشاء، قاله يتعلق بالجزء الصلب ويصبح حذا الجزء هو الأساس لطرق الفصل .

الاغشية السائلة الاستحلابية (ELMS): وفي هذه العالة يتم خلط البعز، المائي والبجزء السائلة الاستحلابية (ELMS): وفي هذه العالم قطرات البعزء المائي والبجزء السيائل الآخر (أو السيائل الآخر الموجود في الماء ثابية و وتكون المنتجة خليطا من الماء داخل قطرات السائل، وهي نفسها داخل الماء وهذا هو القشاء، كما لو كان حاجزا بين مقدادين من الماء داخل المائل، مقدادين من الماء داخل المائل،

ويمكن استخدام الأغشية السائلة في عدد من التطبيقات · ويعتبر استخدامها الأساسي كقراعد لنظم الفصل (انظر فصل الإغشية السائلة) ·

انظر أيضًا شرافع لاتجمير بلدجيت ، ص : ٢٤٧ .

فصل الأغشية السائلة LIQUID MEMBRANE SEPARATIONS

الأغشية السائلة ، من العليقات الرقيقة من السائل التي لا تختلط بالمه ، من احدى جانبيها (ومن حيث المبدأ ، فانها قد تكون أيضا طبقات رقيقة من المه ، مع بعض السوائل الالترى على الجانب الآحر أيضا) و واذا استطاع شيء ما أن يتحلل في السائل ، فانه حينقة يستطيع المرور خلال الفشاء ، وقد تكون هذه الاساسيات لعصل الواد التي تتحلل في السائل من تلك المواد التي لا تتحلل " ويوضع المخلوط على أحد جوانب الفشاء ووضع ماء نقى على الجانب الأخسر ، فإن المركب القابل الملائلة .

وقد تأسست آليات فصل كثيرة معقدة حول هذه الفكرة و ويمكن نشريب النشاء بواسطة جزىء حامل ، والذي يستطيع أن يمرد من خلال الفشياء أصه أتراع الجزيء بينما لا يمرد الأنواع الأخرى ، وعادة فانها ترتبط بالجزىء المستطيع الجنيء وعادة فانها جزيئا معقدا) ، بينما لا تستطيع جعله قابلا للاذابة في الليبيد (باعتباره والمواد الكيميائية التي تستطيع القيام بهذه الصلية ، قد تشتسل على بعض الإجسام المضيات البيبيدية ، الكلاسيرينسات ، الأتيرات التساجية ، أد السيكلودكسترينات ، وفاقل الجزيء الذي ترغبه يمكن أيضا أن يرتبط بناقل جزيء آخر (البروتون على مبيل المثال) ، وتسمى هاء الصلية « بالنقل المزوج » ، وهي الطريقة التي تركز بها الخلايا الحية المديد من الجزيئيات داخل نفسها "

ويسكن استخدام نظم التبادل الأيوني أيضاً مع غشاء سائل مدعم . من خلال عملية التبادل الأيوني للفشاء (iem) -

اللقساحات العيبسة

LIVE VACEINES

اللقاحات الحية هي لقساحات تحتوى على كافسات عضوية حية ، أو قيروسات صليمة ، فضلا عن الكائنات المضوية غير المنشطة (المية) أو المستخرجة منها ، وتستطيع هذه اللقاحات الحية أن تحدث مناعة أفضل ندى المُرضى • لكن لها رد فعل حطير ، يحيث انه ان لم يهم اضعافها تماما باحدى الطرق ، فابها تكون سببا هي احداث المرضى • وقد استحدث علماء المتفنية الحيوية أفكارا جديدة ، ودراسات بحثية لتطوير اللقاحات الحية في عدد من المجالات • وبما أن اللقاحات الهيوسية لد تمت دراستها في مبحث آخر ، (الطر wiral vaccine ولام ؛ ١٨٨) • ويمكن يطوير اللقاحات الحية المبكترية في عدد من الطرق •

به الدومين (attenuation): تحتاج البكتيريا الى عدد من الجينات المعبد (حينات الخدث) ، حتى تكون قادرة على احداث المرض ، لكن عدد الجيسات لسبت ضرورية للنبو في أنبوية الاختيار ، وعدما تنبو البكتيريا المدرصة حارج الحلايا المائلة لها ، قانها تعبل الى الاستعناء عن حيسات الحدث عن طريق عملية التغير الاحياسي (mutation) ، وتكون المتيمة لحديد عن طريق عملية التغير الحياسي (معناء والحدي يسببه استجابة مناعبة مشابهة للنوع الأصلي لكنها في هذه الحالة غير ضارة ، وفي الملادة نحتاج الى عدة تشرات احيائية للناكد من أن المكتبر قد أوهن تهاما ، واذا عرفت طبيعة الجيمات الحبيئة المناكد من أن المكتبر قد أوهن تهاما ، واذا عرفت طبيعة الجيمات المبيئة في الاختيار من داخل التغيرات الإحيائية ، أو اتلاف علم الجيمات الحبيئة في الاختيار من داخل التغيرات الإحيائية ، أو اتلاف علم الجيمات الحبيئة ،

المناساخ البين (gene cloung) : والأسلوب الآخر البديل هو وضع بعض الجينات الدليلية (key genes) من البكتير المبرض ، في كائن عضوى آخر غير ضار * وقد تكون عند هي تلك البينات من الأجزاء السطحية من البكتير المبرض منسل البروتينات (تلقا) أو البروتينات التاقلة ، والتي يستطيع البهاز المناعي التعرف عليها * وتسبي الدرجة التي يكتشف بها الموروث المضاد (antigen) ، أو جزء خاص من الموروث المضاد (البعز العلوى) عن طريق البهاز المناعي * وبالتالي كمية استحابة المجسم المضاد (التي يعدها البهاز المناعي ضد هذا الموروث المضاد ، بالماعة البينية (تسسيم القصاح أدضل البينية من عالمة البينية ، بحيث ياتي في تقرير كيفية صنع الملقاح بدرجة عالية من المناعة البينية ، بحيث باته يسهل التعرف عليه بسهولة نامة عن طريق البهاز المناعي .

وعند التناقيع بنتل عنه المادة ، قان البهاز المناع ، يتملم ، كيفية التمرف على الجزيئات الاستميائية المستخرجة من الحين الموض ، دون الحاحة الى المبحث في كل الكائن العضهوى ، وهذه الطريقة مشابهة الاستميات البررتين على حيثة لقاح ، لكن لها ميزة ، كونها جزءا من الكائن المضوى الحي ، فانها تستطيع أن تحفز الأجهزة المناعية إلى احلاك اكتشافات عيقرية من خلال استنباط ، أجسام مضادة جيدة صفحاً ،

وقد تمت دراسة اللقاحات اليكتيرية الحية ، من أجل القصاء على المدوى الممرية (enteric infections) ، وتتضمن الدراسة ، تسوس الأسمناك ، ويعض الأمراض الطهيلية .

الفاعلات العيوية العلقية العلقية

وتسمى أيضا بالمغيرات الجلقية ، عدّه المفاعلات الحية التي تدور فيها المادة للجسارى تحميرها بين خسران كبير وآخر صفير ، أو حلقة من الاتابيب ، وتفيد الدورة في خلط المواه ، ولكي تضمن أن الفاز الذي تم حقه في المخير (وعدادة يكون اما الاكسمجين أو الهوا) قد تم توزيعه باسطام على منائل التحديد ، وتعتبر المخيرات أيضا مفيدة بحداً لمعليات تحديد التخليق الفسوتي ، حيث تسميح للكائن المضوى المخلق تضويا ، أن يمر عبر عدد كبير من الأنابيب الصغيرة ، حيث يستطيع الفسدو، أن يصل المهاوية القريبة من الحواف هي التي تحصيمال على قدر كبير من القريبة من الحواف هي التي تحصيمال على قدر كبير من القريبة من الحواف هي التي تحصيمال على قدر كبير من القرو، فقط ،

وتوجد أنواع كثيرة من المفاعلات المحلقية ، لكنها تنقسم إلى تالمع المفاعلات المحاصلة المتقلب ذى الأموية الداخلية الساحية) ، وتلك الأنواع التي لها حلقة خارجية * ورحض المخررات (airlut) هي من ذلك النوع الأول ، حيث يقوم الضغط بمملية دوران المتساعلات – والمقساعلات أتنى يحقن فيها الاكسجين أو الهواء الى النصف الأعل من المفاعل ، وهذا يقوم بدفع السائل من هذا الجزا الي أعلى، وعلى يدخن فيها المحرود في جميع هذه المحررات محقى المعالمي المخاص ، والمنفى من خلاله يتم حضن السائل المائد من الطالة المكسية باتجاء الخزان الرئيسي.

مدا يعني أنه لا يدور السبائل العاد حقنه هنا وهناك قحسب ، وادما يقلب بقية محتويات الخزان الى أعلى أيضاً * وتمنس هذه ميزة ، ويشريان الله تعادد العوجة الى المقلبات والألواح المائعة .

راحمه الأسواع الشهيرة من المقاعلات الحيوية الحلقية ، هو مقاعل (air lift) ، أو ما يسمى بالمخبر ا

انظر أيضاً مخبر الرفع الهوائي ص: ٢٥٠

التالق LUMINESCENCE

التألق ، وهو افتاح الضوء بواسطة المواد الكيميائية ، يكتسب كل يوم استخداما متزايدا كنظام بطاقات الاختبارات التي أساسها الاجسام المضادة أو الدن أ و وتعتبر اختبارات التألق ، مفيئة اذا تم اجراؤها في صندوق مأثم للضوو بطريقة دقيقة جدا ، فانها تعتبر باللة الحساسية : وتستطيع أثبوبة مضاعف الفوتون أل تكتشف قدرا صغيرا من الفوتونات عندما يخرج عن طريق التفاعل ، ولخذ فانها تقدم امكانية الكشف عن كميات ضئيلة من جزيئيات ال دن أ أو الجسم المضاد .

وتوجه عشاك طريقتان كبيرتان لتوليد الضوء باستخدام المواد الكيميائية:

ا سـ التألق الكيميائي : وحد الطريقة تستحدم مجموعات كيميائية معينة والتي عندما تتفاعل تشع الغدو * ويمكن ربطها بالعديد من المواد الكيميائية الآخرى (مثل البروتينات ، ال د ن أ) * وتوجد أيضا مجموعات التألق الكيميائي ، والتي لها مجموعات قوسفائية مرتبطة بها * وهي بحالة لا تستطيع معها أن تتفاعل لتشع الضوه ، الا أنه عندما يتم تحفيز المجموعة القوسفائية ، فانها تصبح ذات تألق كيميائي فعال * وهذا يسمح باستخدام النفاعل الكيميسائي التألقي في اكتشساف الانزيم الدي يخترق المجموعات القوسفائية ، مثل القوسفائال القلوى الذي يستخدم على نطاق واسع (AP) ويستخدم على نطاق واسع (AP) وياسافة التألق الكيميائي لمثل هذا الاختبارات المناعية الانزيمية ثريد بطريقة كبيرة *

 MAXICELLS

الخلايا البالغة الطول ، مى خلايا بكتبرية ، لها تغير احيائي نحي الجينات التى تنظم كيفية انقسام الخلية ، تحت الظروف « الماسبة » ب والتى تدخت عادة عندما تكون درجة حرارة الوسط مرتفة ، فانها تتوقف تماما عن الانقسام ، ومع دلك فانها لا تتوقف عن السو ، لذا فان النتيجة تكون خلية ميكروبية ضبخية ، وقد يكون هذا مفيدا ، حيث ان حذه الدلايا الكبية يصدر فساها عن الوسط سهلا ، عن تملك الخلايا العادية الصغيرة نسبيا : وعلى سبيل المناك تصنقر هذه الخلايا حارج محلول السو تحت تاثير وزنها ، في فترة زمنية وجيزة "

والصورة الأخرى المتعلقة بهذا الموضبوع ، هي الخليسة المتساهية الصخر (minicell) ، ويعتبر هذا أيضاً القساماً آخر للخلبة المتغيرة الميائيا ، وفي هذه الحالة وتحت الظروف ، المناسبة ، النقسم الخلايا ولكن الانقسام في هذه الحالة لا يتم من وسط الحلية ، ولكن على الأصبح تنشيطن الخلية من أحد الأطراف ، ولما كان ال ٠ د ٠ ن * أ المكتبري يظل بكامله في الحلية الرايسية ، قان الحلية التنامية الصغر لن يوجه بها د ٠ ن ٢٠ وبنسماء عليه فانها لن تستطيع تكوين أي د ٠ ن - أ حديد ، وحيث ان الدر من ١٠ غير موجود بالخلية فاتها بالتالي لن تستطيع تكوين أية بروانينات جديدة أيضا · ومع ذلك فان هذه القاعدة يمكن ان تنكسر ، عندما تحترى الحلية على أنواع معينة من البلازميدات ، التي بمكن أن تولج الى داخل الحلية متناهية الصغر ، ومن ثم قاته عندما يتحلل جميع ال ر * ن * أ المحجود (trapped) ، قان المروتينات الوحيمة التي يمكن صنعها عن طريق الخلية المتناهية الصغر ، حى تلك البروتينات التي تصبيغها الجيئات في البلازميد ، وحدَّه المخاصية تعتبر ذات أحدية كبيرة في دراسيات التعديل الحبيني (gene expression) ، حيث الله عنسند عزل الخيلايا المتناهية الصغر ، قان البروثينسات التي يتم صنبها بواسطة البلازمياد ، يمكن فحصها دون الحاجة الى تنقيتها من كل البروتيسات الأخرى ، التى ينم صنعها عن طريق الخلية البكتيرية المادية ·

MICROBIAL MINING التعدين العيدوي

وهدا هو استخدام الكائنات المضوية الدقيقة (microorganisms) في نرع المعادن ، وعلى وجه المصوص الفلزات ، من الصخور ١٠ ذلك التطبيق النوعي لعملية التمدين المائية المجوية (biohydrometaliurgy) ، ويتعلق موضوع المعدين الميكروبي باسمتخدام الميكروبات في عملية نزع الكبرتة (disulphurization) ومن أجل العلاج الحيوى (disulphurization) انظر موضوعي : نزع الكبرتة ، ص : ٨٦ ، والعلاج الحيوى ص : ١٥ ،

ويتحصر استخدام التعدين الميكروبي في مجالين :

الترويق (leaching): وهو استخدام البكتيريا في معالجة المحسدات ، لتسبهيل التوصيل ال الفيازات الموجودة بداخلها - وهذه الطريقة تشتيل عبيادة على استخدام البكتيريا في استخدام الفازات باعتبارها أملاحا ذائبة ، والتي يمكن تنظيفها من أجل عبلية الاستخلاص اللاحقة ومع ذلك فان هيده العملية قد تشتيل أيصا على عبلية تبهيز مسببق للخامات (preprocessing) , والتي ان لم تكن لا تستقلب المدرات مباشرة ، فانها تسبح لها بالانقصال بطريقة اكثر صهولة ، عن طريق عبلية التنظيف ، العلقو ، ألا عبلية تقليدية أخرى خلال خطوة تجهيز طريق عبلية التنظيف ، العلقو ، ألا عبلية تقليدية أخرى خلال خطوة تجهيز متقدية (نظر موضوع المترويق رقم : ١٦٣) ،

ب التقنيبة (purification): استخدام الكائسات العضوية الدقيقة أو مركبات الكائن المضوية (microorganism componenta) الدقيقة أو مركبات الكائن المضوى الدقيق الدقيق فضل وتركيز الفلزات من المعاليل المنفقة جدا ويطلق على هذه العملية أيضة بالامتصاص المحيوى (biosorption) • انظر هذا الموضوع دام : الاحكاد الموضوع دام : الأحكاد الموضوع دام : المنافقة ال

ويسيستخدم التغديق ألمحيوى المالي تتجاريا في استتخلاص التعاسل واليورانيوم من المامات المنحضة الميقة (low-grade octs) (خصرصا يديت المنحساس (Sufes 2) به يالكوية اليية (Cus)، وكالكوسايت (Lus) والبورينايت (2 00) ، وعدد من المعرات الأحرى (الأنتيمون ، الزرنيخ ، المؤليبديبيوم ، الرنك ، الكادميوم ، الكوبلت ، النيكل ، والذهب) ، حيث يمكن استخلاص تلك الفلزات السابقة ياستخدام البكتيريا ، لكي هذه المعادل لا تستخدم على نطاق كبير ، ويكتيريا مجموعة العصوبات الحديدية ومجموعة المصوبات الكبريتية يتم استخدامها بكثرة في العمليات التي تشتمل على اكسادة الكبريتيدات ،

وتسيتخدم العمليات الميكروبية أيضا في استخلاص البترول ، اما عن طريق تعيير خصائص البترول تحت الأرض (وخصوصا تغيير الأس الهيدوجيني ... (P) ، أو عن طريق انتاج ، الطبغ ، تحت الارص • وهذا هو الاسم العام للمحاليل اللزية التي تضغ في البئر لاجيات البترول على الحروج الى سطح الأرض • ان المشكلة التي تقابلنا منا هي الحاجة الى قدر كبير من الصغ بلمل المادة الملزية تهبط الى قاع البئر في الموقع الأول وتبعدف نظم التعدين الميكروبي الى ضغ بكتيري عالى السيولة أسمل البئر ، والدي يخلق بعد ذلك بوليمرات خلوية خارجية ، لتحليق محلول كثيف تحت الأرض ، وتبدو صده العملية معقولة نسبيا ، لكن تعوزها التجارب الحقيقية التوصيحية .

النساقلات اللقيقة

MICRO CARRIERS

في مجال التقبية الحيوية ، تعتبر الناقلات العيوية بصفة عامة ، جزيئات صفيرة ، تستخدم كمادة مدعمة للخلايا، وخصوصا خلايا التدييات (mammalian colla) ، في المستبت كبير الحجسم ، والحلايا الثديية عرصة للتهتيم ، عد ضحها وتقليبها ، بخلاف الحاليا البكتيرية ، لكمها تظل في حاجة الى التزود بالمذاء عن طريق الأكسجين والمادة المفذية ، ديجب فصلها عن وسطها الاستنبائي عندماً يحيى الوقت لحمم المحمول ،

وفي مستنبت الحلية النديية ، تعتبر الناقلات الدقيقة ذات فاثدة على وجه العصوص للحلايا الاستنبائية التي تكون عند نموها الطبيعي مرفيطة يسطح صلب (اما أن يكون سطحاً ملحقا أو سطح المستنبت ، كما هو الحال في الخلية المهلقة) * والا فانها تحتاج الى مساحة طويلة مسطحة. من السطح اللدائني ، وتنمو الخلايا فوق سطح من الكرات البوليمرية

الصعيرة المصنوعة من اللدائن، وبصفة خاصة ، اليوليسترين ، الجيلاتين، الكولاجين ، أو صعيد السكويات مثل الديكستران أو السليليوز ، وتكون المساحة السطحية فلمدة للنبو ضبخية بالغمل ، ويمكن معاملة الكرات مثل خلايا يكتيرية بالسبة لمعلية الترشيع والمطرد المركزى المخفيف ، وحماية الخلايا من ترى القص التي تنشأ من عملية الضغ والتهرية ، وتكون بعض الماقلات فلمتية تماما ، والبحص يكون مساميا والكرات المساعية لهماء مساحة سطحية أكبر من أجل سو الخلايا ، وتستطيع الخلايا أن تنبو دوق هذه الكرات بالاضبافة الى داخلها ، وبهذا تعطيها مزيدا من الحماية ، هذه الكرات بالاضبافة الى داخلها ، وبهذا تعطيها مزيدا من الحماية ، إلى عدد الماقلات ، والمذي يكون أمرا ذا أهمية عند الرغبة في معرفة فيما أذا كان المستنبت ينمو بطريقة أمرا ذا أهمية عند الرغبة في معرفة فيما أذا كان المستنبت ينمو بطريقة مساحة ، سيلمية ،

والطريقة البديلة لنمو الخلايا في الماقلات ، هو تمو الخلايا على هيئة كنل (aggrogates) - وكنل الخلايا لها بسم النشاط الميكانيكي على الماقلات المدتيقة ، لكنب يكون لديها محتوى كبير جدا من الخلية لقدر معين من المادة المصليبة - بالرغم من أن جميل الخلايا تنمو في كنل ، قد يكون أكثر صعوبة من جعلها تنمو على أسطع بوليمرية معالجة بطريقة مناسبة -

الكائنات المضوية الدقيقة

توجد هنساك سلسملة كبيرة جدا من الكاثنات العضبوية الدقيقة المستخدمة في التقنية الحيوية *

وقد ذكرت أ* كولاى وخميرة البيرة في أماكن عدة في هذا الكتاب • الا أن هناك مدلسلة أخرى من الكائنات العضوية ، يتم استخدامها كنيرا في التقنية المحبوبة •

الكاثنات العضوية ، وهي الواقع كل الحياة ، يتم تقسسيها الى prokaryotes (وهي الكائنات المضبوية التي لا توجه يها لواة بالخلية) و sukaryotes (وهي الكائنات المضوية التي توجه بخلاياما نواة) . و وتمتير الحيوانات ، النبات ، والفطر جميمها من الكائنات التي توجه بها نواة في خلاياما ، وتعتبر البكتيريا والمكتبريا العنيقة من النوع العديم المتوى ، وتنقسم البكتيريا الى بكتيريا العبية وبكتيريا سلبية .

وتعكس هذه الأسماء فيها اذا كانت جدران خلاياها سوف تهتص الصيغ (جرام) ، لكن التقسيم المذى تبثله يعتبر نوعا أساسيا تماما ، وتعتبر الكائمات المفسوية الموجبة والكيمياء العفسوية الوراثية سعنلفين تماما -بالرغم من أنهما تبدوان متشابهتين تماما تحت الميكروسكوب "

وقد تكون الكائنات العضوية الدليقة على شكل كرة (كوكلى) ، على شكل تدون الكائنات العضوية الدليقة على شكل كرة (كوكلى) ، على شكل قضيب ، أو من خيرط طويلة جدا والتي تسمى بالهيفة الما متفرعة أو غير متفرعة : وفي احدى الحالتين ، فانه يكون من الصحب غالبا أن تسو في مجتمعات الأن التقليب المطلوب لتوصيل المادة الغذائية الى جميع الهيفات يؤدى الى كسرها ، والكائنات العضوية التي تنمو في خيوط طويلة أو مئير تسمى بالبكتيريا الخيطية ،

وتنقسم الكائبات العضوية العقيقة أيضا الى هوائية (والتي تنبو في وجود الهوا") والملا هوائية (التي تنبو دون الحاجة الى الاكسجين) وقد تكون هذه الكائبات الما اختيارية أو المزامية : والكائبات المصوية الهوائية الاختيارية ، قد تستخدم الهواء أو لا تستخدمه : والكائبات الصوية الهوائية الالزامية ، يلرم لها استخدام الهواء هن أجل النمو ، بينما يتم قتل الكائبات العضوية اللاوائية الالرامية الإكسجين ،

ومن بين الكائمات العضوية الآكثر شبيرعاً والتي تم التنويه عنها هي :

المنضيحات (Aspergillus) : فطريات خيطية ، اسمستخدمت في الهندسة الودائية في حالات قليلة ، واستخدمت أيضا في انتاج حيض السنريك عن طريق التخبير *

المصبوبات الخفية (bacilius subtilis) : وهو البكتير الموجب النسبة الله يتم استخطاعه على نطاق واسبع كعافل استنساخ ، وخصوصا بالنسبة الى البروتيتات التعديلية أو الاقرازية ، والأنواع التي تعطل أي نشاط بروتلز تم تطويرها ، والتي شيجة لذلك لا تحلل منتجها البروتيني عندما تفرز في وسخة التخير ،

کاندیدا پوتیــلز (canduda utilis) : وهو نــوع من الخمائر ، ویستخدم هذا الکائن العصوی می عملیات التخمیر لانتاج المواد الکیمیائیة .

كلوستريديوم استوبيونايليثوم (clostridum acctobutylicum): بكتير استخدم في الماضي لانتاج الأسيتون والبيونانول بواسطة التخمير، ويستخدم حاليا كمدور للانزيبات Estcharicia coli ويتم اختصارها عادة الى أ ، كولاى لسهولة حفظها ، وهو من أنواع البكتبريا السائبة المتعددة الاستخدامات ، اذ يستخدم في العديد من عدايات التقنية الحبوية ، وتعتبر جيئاته هي أفصل الجيئات المعروفة عن أي كانن آخر ، حيث أن عظم جيئاته معروفة وتم سدسلة حوالي ٣٠٪ منها ، وتعتبر الى حد بعيد مي أفضل الخلايا العائلة في أبحات ال د ن أ المعالج ، وتستخدم إيضا في عمايات التخيير لصنع العديد من الأحماص الأسيامة والمنتجات الأخرى ، حيث انها تنمو على ركائز عديدة ورخيماة ، وتنمو بسرعة ، ويسكن استغلالها وواثيا لتحميع المديد من الواد الكيميائية المختلفة ، وتعتبر إيضا لها استعمالات كيميائية متعددة وغير معرضة تماما (مع استشاه بعض الانواع والتي من الراضع امها لا تستخدم في النقنية الحيوية) .

البينسيليوم (pencilium) : مجموعة من الفطريات الحيطية ، نستخلم اساساً لالثانج الفعادات الحيوية البسيلية -

Pseudomonas : مجموعة من يكتبريا التربة التي لها قدرات كيميائية متنوعة للغاية ، وقد استخدمها علماء التقلية الحيوية في العلاج الحيوى *

Saccharomyces : مجموعة من الحمائر ، خميرة الجمة ومخمرات ، وخميرة المحدوية المنقيقة وخميرة العدرة ، وهي بدلك تعتبر من اهم الكائنات العضوية المقيقة المستخدمة أوتستخدم هذه الخميرة أيضاً في ابحاث ال د ف أ الممالج تكاثنات سوية الننوى ، ومن ثم يعتبر لها نفس موع التركيب الروائي مثل الإنسان ، وتفرز البروتينات بطريقة مشابهة وحكفا ، لكنها غالباً ما تكون سهلة التخمير مثل البكتيريا .

الاستربتومايسينات · ومى من ألواع الكتيريا الموسمة والتي تستخدم فى انتساج سلسلة من المواد الكيميائية ، خصوصا الأجسام المضادة * وقد تم استحدامها أيضا كموائل فى الهندسة الوراقيسة ، الى حد ما لاستملال طرقها فى المضادات الحيوية التحليقية *

الما دود أيضا في هواضع محتلفة بالكتاب عن للمتخدمة في التعدين tumefaciens, Thiobacillus والمصدويات الحديدية (المستخدمة في التعدين المكروبي) ، و Methnococcus (المبروتين وحيد الخلية) •

التصنيف الآمن للكاثنات المضوية المجهرية MICROORGANISM SAFETY CLASSIFICATION

أحد الاهتمامات الرئيسية بالتقبية الحيوية ، هو فيما أذا كانت آمنة ، وبا كانت معظم التقبية الحيوية تشتمل على الاستعلال الووائي ، الاخسيار ، أو الاستحدام التشريحي للكاشات العضوية المجهرية ، وانتاجها المطرد يكميات كبيرة ، فإن بعض هذا الاعتمام يترجم إلى احتمام بأمان المقياس الصداعي لعلم الاحياء المجهوبية ،

معظم الشروح وظم التشغيل التي تتناول الكائنات العضوية المجهرية، يتم التوجه بها الى علماء المسكروبولوجيا وحم العلماء الذين يتعاملون مع المرانيم لاتناج اللقاحات و ومكذا فأن العديد من الحبيانات الارشادية ، والتي تفسر الكيمية التي يجب أن تعالج بها الكائنات العصوية المجهرية في مجال التقنية الحيوية ، تصنفي جميعها من الأمثلة الطبيعة و ومنظمة الصحة العالمية ليست لديها أية ادلة على أن الكائنات العضوية المستخلة ووائيا ، يصاحبها مصدو خطر كبير عن الكائنات الأخرى ، ولم تكنشف أية حالات أصبب فيها أحد العمال المتعاملين في مجالات العامل أو المجالات العامل أو المجالات العدس ودائيا ،

ان نظام تصنیف العطر الناشی من الکائن المضوی المجهری ، ومن ثم تقریر کیفیة احتواء هدا الحطر ، هو عن طریق تصنیف الکائن المضوی من حیث احتمال مروبه ، الکیفیة المتی یکون علیها ادا ما عاش بعد حروبه، ومدی الضرر الله یقم منه اذا عاش هذا الکائن ، ولکل دولة قوانینها اشاصة التی تنظم بها کیفیة حدوث ذلك : والجدول التالی یلخص بعضا من هذه الاجراءات ،

الممهد الخطورة: المخاطر الكبير المخطر الكبير الأدس الميكروبولوجية العادية على الفرد فقط على العرد والمجتمع

*ACGM++aACDPممبيعوعة ١- مجموعة ٢- مجموعة ٣ مجموعة ٣ - دثبة ١ دثبة ٢ دثبة ٣ دربة ١٤ دمجموعة ١٤ مجموعة ١٤ مجموعة ١٤ مجموعة ١٤ دمجموعة ١٤ دمجموعة

المحسة الاستشارية المجرائيم الخطيرة (المملكة المتحدة) +
الاتحاد الأوروبي للتقنية الحيوية ، والذي له نفس المجموعة مثل المعمات
الصحية العامة للولايات المتحدة (PHS)

اللجنة الاستشارية على التعديل الوراثي (الملكة المتحدة) •

اذا كان هناك كانن عضوى خمارج منطقة رتبة / مجموعة ، فامه حيمنذ يمكن احتواؤه براسطة عدة طرق فيزيائية أو بيولوجية ·

ويراقب عدد من اللجان القومية للأمان هذا الملوث المناسب المستخدم في تطبيقات التقنية الحيوية على الكائنات العضدوية في كل رتبة (حتى أو لم تكن هناك حاجة في الصناعات الأخرى للملوث للعس هذه الكائنات المضوية على الإطلاق) *

ناظر أيضنا المحتوى الطبيعي ، ص ٦٥ ، الغرفة النظيفة ، ص : ١٦٨ . المانع الطبيعي ص : ٣٠٦ ،

MICROPROPAGATION

الاكثار المملي النقيق

وهذا هو المسطلح المستخدم في الامتاج النباتي المستخدم في الطرق التفنيحيوية لرزاعة عدد كبير من النباتات من أجراء نبائية صغيرة جدا و وتكون في الفالب من خلايا وحيدة باستخدام طرق السبيج الاستببائي ومن حيث الجوهر فان النبات المرغوب يتم تقطيمه الى عدد كبير من الأحراء الصغيرة جدا (والتي تكوف أحيانا حلايا وحيدة ، وأحيانا عناقيه مكونة من عدة آلاف من المخلايا)، ويهرى استنبائها و وتضيط طروف المستنب بعيث تنمو النخلايا حتي تصل الى نسيج لين (Callus)، وهو عبارة عن المستنب نحيث تنمو النخلايا تشبه الى حد كبير القائب الصغير و ثم يتم تحريل طروف المستنب نحيث يتطور النسيج اللين الى جنين نباتي صغير (اقطر الأحنة الوراثية) و وعندما يميو هما الجنين الى درجة منسامية و قانه يمكن زراعته على آنه ببات صغير و وفي بعض التقنيات ، يتم وضع الجنين في غلاف واق بحيث انه ببلد ، وبدا تصبح لديه درقة مشابهة للبذور التي تنتج بطرق الزراعة التقليدية و

ان من مهيزات الاكتار المميل النقيق ، أنه يمكن انتاج كميات كبيرة من النبات في فترة زمنية وحيزة ، وإن النبات يكون حميمه متطابقا وراثبا عادة ، ومن عبوب هذه الطريقة أنها تحتاج الى مهارة مكفة ، ومن ثم تعتمر أكثرة تكلفة عن الزراعة التقليدية ، وعلى دلك قانه يطبق فقط على السباتات التي تمت فيها تجربة الطروف المناسبة لاستسبات الخلية ·

بالرغم من ذلك ، فإن من الميوب الرئيسية ، أثناء موحملة النسيج اللبن، إن النسيج اللباتي قد تحدث له إعادة ترتيب وواثية خطيرة، والتي تنخصر غالبا في مضاعفة عدد الكروموسومات أو بقد أجزاء من الكروموسومات كلها " وحفا يكوف باعثا على طامرة تدوع الاستنبات البسدي (somacional variation) .

انظر أيضًا تغير استنساخ الخلية الجسدية ، ص : ٣١٣ •

MOLECULAR BIOLOGY

البيولوجيا الجزيئية

معظم أعمال التقنية الحيوية تبنى على الأقل من جزء من البيولوجيا الحزيثية • ولكن ما هو القصود بالبيولوجيا الجزيثية ؟

ان البيولوجيا الجزيئية ، وعلمها النوس الجينات الجزيئية ، قد يداً في أواخر الاربعينات بين مجموعة من علماء البيولوجي المهزيائين الدين نحولوا الى بيولوجيين ، والدين كاسوا ببحثون عن أسلوب جديد للتغلب على المشاكل الأساسية للحياة ، ووأى علماء الكيمياء الحيوية في ذلك الوقت (وكما يرى العديد من علماء الكيمياء الحيوية في الوقت الحالى) القضاء عنى النعلم المعقمة عن طريق تفكيكها وتحليل كل الأجزاء بيئتهي الحرص يلفة الكيمياء الحيوية ، وبدلا من أن يسمتخدم العلماء النظم السسيطة التي يسمتطيعون أن يروها ويحللوها ، الا انهم اسمتخدموا الوراثة كاداة الولية للم ، وكان النظام الذي اختساروه هو آكل المبكتميا (bacteriophage) ، وهن ثم كان المديد من مؤسسي الوراثة الجزيئية أعضاء شبه رسميين في مجموعة الأكلات (phago group).

وبدأ العمل الوراثي يجنى النتائج بسخاء علال ثلاث مبنوات •

 صمح هذا والنالي للباحثين بان يبدءوا في حل غموض الشفرة الورائية . واستمتاج يعض آليات تركيب المروتين ، الح ·

ثانيا: والاكثر أهمية ، أنه أعطى عصدائية لمجال جديد من التفكير في البيولوجيا ويعتبر عدا الفريق الآن من طرق النفسكير الراسخة ، وتصور الأسس الجزيئية للبيولوجيا على أنها مركبة من أجزاه مبنى قابل للمهم ، حيث نصب أحراؤه جبيعها في يعضها البعض ، وتنتفى وتخرج من بعصها نظرق معددة ، ومي حين أن الانزيم في فترة الحسينات كان يكتب في معادفة ، أصبح في التسعينات يطهر نقطة ملونة على شاشة الكمبيوتر ، وأصبحت الجريئيات التي تحدد أسس الحياة آكثر واقعية وآكش أممية ، وأصبحت الجياة آكة فريدة ، وأن التعليمات التي تلقز لهده الآل تتم عن طريق ألد ، ن ، أ ، ومن ثم أصبح الد د ن أ يمثل المركز للكثير من البيولوجيا البوم - أن هذا الأسلوب للمهم النظم الحية على آنها طوكات عريدة والتي سسميت بالمبروتينيات والموروث تم تسميتها البالبجود الد ن . » .

ثالثناً : أعطاناً عمل مجموعة الآكلات الأدوات الأساسية لتقنية ال د ن أ المالج · وهكذا ، حات الانزيمات التقليدية ، ال د ن أ ليجاز ، والعديد من متجهات الاستنساخ بطريق مباشر من وريثات المبكنيريا الآكلة ·

وعلى دلك قان البيولوجيا الجزيئية ليست علما بالههوم الذي يعرس المجزيئيات أو البيولوجيا _ ان الكيمياء الحيرية ، علم التشريع ، علم الأمراض ، وعلم الجرائيم تقوم بهذا المميل أيضا ، انها طريق أكبر لممل البيولوجيا ، وكل من طريقتى النفكير والحصول على الادوات للقيام بالتجارب انها على حسب مقولة توماس كن ، نموذج (Paradigm) - وقد تكون أيضا نهر ذجا خاطئا _ (وبعد أن كان اعتقاد علماء الكمبيوتر أن الذكاء كان شبيها بالليجو أو برنامج الكمبيوتر قراية اليمين علما ، غانهم الآن يلحون تجاه التمكير بأنه ليسى شيئا من هذا النوع) .

ان توحيب الفدرة على استغلال الدن أكمادة كيميائية مشتركة والتفكير في المتيجة بلفة برامج الكمبيوثر أو الليجو ، قد أرست كثيرا من قواعد البيولوجيا العديثة ، وبالتالي الكثير من التقنية الحيوية ·

MOLECULAR COMPUTING الحسباب الجزيتي

يعتبر الحساب الجريثي مجالا رياديا في العلوم الحزيئية ، الذي السما على يعمى أفكار التقيية العيوية ، ويقصد نهذا الصطلح صدع أحيرة

حسابية أو الكترونية من البجزيتيات المفردة ، أو مجدوعات صغيرة من الجزيئيات ، أن أشديث بخصوص المجولات (switches) التي تم صنعها من برونين الجزيء الفردى ، قد أدى الى أحهزة الحاسبات التي تقوق قدرتها فدرات الانسان ، والتي يمكن وضعها في علبة كبريت ، ويباد إن حملًا العمل يعتبر ضرا من الخبال ، ولكنه قد يكون تأمليا كما يسدو .

أولا : أن البروتيات التى تم استخدامها في بناء الانساط ذات الحجم الصغير حدا على اسطح الرقيقة الصغيرة (microchip) في المجال السحى ال هذه الرقائق لم تكن رقائق وطيفية ، لكمها أظهرت ان البروتبنات يمكن استخدامها في المساعدة على بناء أجهزة اشباه الموصلات الآكر تقليدية ، لأنها يمكن أن تجمع ذاتيا المسفوفات المركبة للجزيئيات على سطح يمكن استخدامه فيما بعد كأساس الاشتقاق الخصائص الالالترونية للرقيقة ، وقد ظهر في أوائل عام ١٩٩٦ ان طبقة بروتينية فوق الكترود ، تعمل مثل الديود ، والتي تعتبر حزما بسيطا حساسا من الدائرة المنطقية ،

ثانيا : أن المديد من البروتيتات تؤدى خصائص نقل الشميحة وتحويل الشمحة ، والتي يمكن من خلال فهم متميق لخصائص البروتيتات بصفة عامة استخدامها الاعطماء بعض الاسمكال قدرة التشيقيل المالوماتية الجهاز شبه موصل ،

ثاثا : أن شرائع الانجموير بلنجيت _ وهي شرائع وليمسة من اللبيدات _ نعرف على أنهسا جزء أسامي من الخصسائص الكهوبية للحلايا الحصية ، والذي يمكن تجهيزها تماما في المصل * وتدخل بروتيات الخلايا المحسية في الشريحة اللبيدية التي تحول قدرة الشريحة بالسماح بحرور الايوات الآخرى الموجودة في المحسال الكهربي اللك تعرض له * وقد تم تطبور حسدًا الى مرحلة بناه المدالع ، ووضع البروتيات بداخلها ، وتوضيح الخصائص الكهربية للبروتين مدال الى مرحلة بناه المدالع ، ووضع البروتيات بداخلها ، وتوضيح الخصائص الكهربية للبروتين ، والذي تعتبر مضابهة لوضع التراغزستورات في الثلاثيات ،

ان الحساب الجزيش كان مصطلحا شائعا مند سنوات قليلة ماضية ، لكنه استميض عنه الآن بالتقنية النابوية (جزء من الخف هليون جزء) ويعتبر هذا مصطلحا نسبيا ، لكنه يعنى القياس الجزيشي الهنامي اكثر مما يعني الالكترونات ، ان الفكرة التي يستشهد بها كثيرا ، هي في المنخدام المواصبة الرقيقة التي يهكن حقبها في جسم المريض لتعتريف الشمايين المملودة بواسطة تصلب الشرابين (atheroscierosis) ، ويستطيع المبولوجيون توقيد يعض هن هذه المخاهر (على سبيل المثالية الصحر دافع

لولبى فى العالم وهو الزائدة السوطية ليكتبر) · بالرغم من الل هذه المادة من مواد القرن الحادى والمشرين بالتحديد • الا أن الميكائيكا الدقيقة ، تبنى مشات هندسية على وقائق السيليكون ، تعبل على مقياس اعشار الميكرومتى فضلا عن مقياس المادومتر المئوى الذي تحتاجه المتقنية المنافوية ، والدى القى الضوء على منتجات قليلة محاجة تماما مثل مقاييس الضفط والاحهاد • ان نجاح الميكائيكا الدقيقة فى مبادين قليلة لا يصمن ان تكون الالكترونات المجزيئية أو التقنية النانوية حقيقيسة فى السنوات القليلة المقادمة •

الرسومات الجزيئية MOLECULAR GRAPHICS

ويقصد بهذا المسطنع ، عرض الأشكال الجزيئية ، وعادة على شاشة (الكمبيوتر ، وقد اكتسبت عقد الطريقة شعبية كبيرة بسبب تطبيقها على تصميم الدواء المنطقي ، وتأخذ الرسومات الجزيئية الوصف الذي يتم به ترتيب ذرات حزىء في الفضاء من قاعدة البيانات ، وترسم صورة لما سيكون عليه الجزيء ، وعلى صبيل المثال اذا تم صنع الجزيئات من كرات مصمتة أو لصق رفيع (وهو الرباط بني الندات) ، وفي العادة قال الرسومات الجزيئية لا تقوم بحساب بنية الركب ،

ولما كان المغ البشرى بالغ الروعة في حلط الأنماط للصور المركبة . لكنه ينتقر الى رؤية الأنماط في مجموعات كبيرة من الاعداد ، فإن الرسومات الحجوبية هي الأسلوب المثالى الذي يسمح للناس برؤية التماثلات الموجودة في التركيبات الموجودة بين الجزيئيات ، وإن يروا أيضا امكانية توافق جزيئين مع بعضهما تماما - ويمتبر منا بالتالى منيها عندما يكون دلك جزءا من برنامج التصميم المنطقي للدواء ، الذي يحاول العالم ايجاد الجزيء الذي يتناسب مع بنية معرومة لموقع نشط لاتزيم، أو موقع الربط الهرموني الدستة،

وتنتج حرم الرسومات الجزيئية غالبا صورا بالمة في الروعة كجزء من خرجها ، والذي يكون تبريرا آخر للسمة الطبية لمادة الملاقات العامة لشركات المتقنية الحيوية والدوائية ، وطوق العرض الآكثر تعقيما ، يمكن إن تنتج الصور المجسمة التي يستطيع إن يستطلها المستخدم كما أو كان تى عرفة مليئة بأجزاء الجزى، الذى يستطيع أن يقلبه بين يديه ، ويعتبر هذا نوعا من التفاعل الكمبيوترى المسمى ب الحقيقة التقديرية (Virtual reality) .

انظر أيضب الكيمياه الحسابيسة ص: ١٢٣ ، تصسميم الدواء المعتمى ص: ٣٣٥ ٠

MOLECULAR MODELLING

النموذج الجزيئي

وهو استخدام الكمبيوتر في عمل نموذج لما تبدو عليه الجزيئيات وفي أحمد أطراف سلسلة التقنيات ، تكون الرسومات الجزيئية ، التي تعتبر الرسومات الثلاثية الأبعاد لما سيكون عليه الجزيء ، وعلى سبيل المثال ، ادا كانت الذرات كرات مصمتة ، وفي الطرف الآخر فانها تظلل الى كيمبياء حسابية ـ وهي حساب ما تكون عليه التحسيائي التيزيائية والكيميائية للجزيء ، وفي العادة تنتهى إلى اللهاية الرسومية للمطياف ،

وباستخدام النبوذج الجزيتي ، فان برامج تصميم الدواه المنطقي ، تستطيع ان تحسن سلسلة من التركيبات الجزيئية المختلة للدواه ، والتي قد تتلام مع موقع نشسط لانزيم ، وبتحريكها على شائسة الكمبيوتر ، يتقرد أيها الذي يناسب فعلا الموقع تعاما ، وتستطيع النبلجة الجزيئية ان تضيف صقلا لرسم الصورة بواسطة حساب التميؤ (وهي المدجة الختي ترتبط بهمما الأجزاء الفردية للجزيء مع جزيئيات الماء المجاورة) والوزيع الشحنة عبر الجزاء الفردية للجزيء مع جزيئيات الماء المراجئ فيها الجزيئيات ببعضها البحض ،

الإجسام المضادة أحادية الاستنساخ

MONOCLONAL ANTIBODIES

الأحسام المضادة التى تنتج فى الله يتم صنعها من عدد كبير من الخلايا بالخلايا الله فاوية المختلفة (خلايا ب وتصنع كل خلية من الخلايا ب جسما مضادا رحيدا ، لذا فان الإجسام المضادة التى تتعرف على أى موروت مضاد معين هى خليط من الجزيئيات ، ويسمى هذا الخليط بجسم مضاد متمدد الاستنساخ : مستحضر جسما مضادا اللى يتفاعل مع

موروث مضاد واحد لقط ، ولكنه بالرغم من ذلك يكون مستقا من المديد من خلايا ب المحتلفة (كلونات) ، وفي حين أن ذلك استر مضدا للجسم ، الا أنه يمتبر مشكلة بالسمة الى عالم النشية الحبوية الدي يربد مواد الله يمتبر مشكلة بالسمة الى عالم النشية الحبوية الاستسماح هي السبيل الى ذلك ، هذه الأجسام المضادة يتم صبعها من كلون واحدة من خلايا بوائي تتم عزلها وتجميدها من أجل النمو في الأنابيب الزجاجية ، وقد ادى اختراع طرق انتاج الإجسام المضادة احادية الاستسماح ، الى أن يفوز قيصر ميلستين دولئزة نويل ، ولم يطلب مباستين (ولا المجلس الطبي الذي قدم التحويل لأبحاله الخبارة علم الأجسام المضادة الاستنساخ ، الى المضادة احادية الاستنساخ ، الم المضادة احادية الاستنساخ ، الم المضادة احادية الاستنساخ ،

و تولدت الأجسام الضادة احادية الاستنساح كالآتي :

التحصين بـ فأر (فقط) يتم تحصيفه بالموروث المساد المستهدف . ويتم ذلك عن طرق حقن الموروث المضاد ، أحيانا بواسسطة مادة أخرى (مادة اضافية لجعلي الدواء أشعد تأثيراً) لتحقيز استجابة الجهاز المناعي (إنظر التحصين) *

استقصال الطحال من الفار (Splenctomy) ، ويعتبر الطحال مصدرا مركزا للخلايا ب ، حيث تتم ازالته ·

الاندماج _ بريتم الدماج الخلايا الليفارية مع خط خليــة ،خلد . وهذا يجعلها تخلد ، أي أنها سوف تنمو الى الأبد في المستنبت .

الاستسباح (cloning) وضع الخلايا الملحجة عنه تركيزات منخصة حدا داخل بنابيغ الطبق المتعادة البنسابيع - ويحتوى كل ينبوغ في المتوسط على خلية واحدة فقط بناحله ، وبدلك يكون في كل خلية في المتوسط مستسبخ (Clone) ، أي أنه مشتق من خلية واحدة ، وهذا يضمن لك انك تحصل على خط خلية تقيم - وصبطلح على تسمية هنذا المخط من الخلايا ب bybridoma

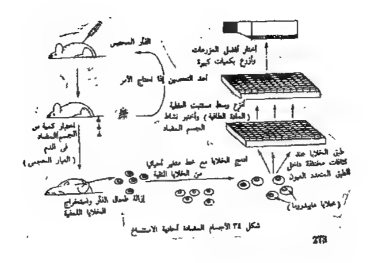
الاحتبار _ ويتم فرز المستنسخات بأى من الطرق للبحث عن السنتيت الذي ينتج الجسم الخداد الناسب ضد الوروث الخداد الذي نوغب فيه •

والحسم المشاد المناسب هو دلك الجسم المفساد الذي يرتبط مع الموروث المقاد "بشنادة (وبلسة الكيمياء أن تكون له قرابة بمقداد ١٩٨٠ أو أفضل من ذلك) ، ولا يرتبط بطريقة واسبحة مع أي شيء آخر ، وتكون الموقية المناسبة والربتية المفرية (EGG, 18G, 18G, 684) بالرغم من ال الاختياد المحقيق المحتيمة المفيات سيهنمه على أن الاغزاض التي يرغب المبالم ليها.

واذا كان الجزيم المستهدف ، جزيئها صغيرا جدا (مسل جرى، الهيوا،) ، فعند عقده في الفار ، فالله تادرا ما يحدث استجابة للبيسم المساد ، في هسفه المحالة يرتبط الجزيء كيميائيا بالجزيء الاكبر ، اللهي يكون عسادة يروئينا وغالبا زلال مسسل اللبن (BSA) ، أو الهيموسيانين ذا التقب الرخوى (BLA) ، بعيث يستطيع الجهاز المناعى ال يره ، ويسمى الجزيء الصغير في مده الحالة بـ Hapten .

وتستخدم معظم تطبيقات التقنية العيوية الأجسام المضادة احادية الإستنساخ ، الا اذا قبل الهم يسستخدون النوع الطبيعي الذي يتم المحسود عليه من دم العيوانات المحسنة ، والتي تسدى الأجسام المضادة معهدة الاستنساخ .

ا تظر آيضا الأجسام المعادة من : ٣٣ ، الرباط من : ٤٧ • المطر الرميم : ٣٤ •



انتباج الأجسام المضادة احادية الاستسام المضادة الاستسام المضادة المنادة الاستسام المضادة المنادة الاستسام

يكنُّ التاج الأحسام المُصَادة تجادياً عن طريق عند مِن الطرق التي تعتبه على حجم الانتاج *

كسائل استسها وقى فترانى ب يمكن حقن الفسال بواسطة خط النفية ال المهائل البيرية الله المستسائل البيرية الله المستسائل البيرية المسائل الاستسائل المستسائل المستسائل المستسائل المستسائل المستسائل المستسائل المسائل الم

طرق مستنبت النسيج : طرق مستنبت النسيج التي يتم استخدامها في عمل الهايبردوما في القام الأول ، يمكن استخدامها في صنع الجسم المضاد ــ النسيج الاستنبائي العتيق ، أي ما يترفئ من الوسط عند ازالة الخلايا يعتبر مصدوا للجسم المضاد ، بالرغم من أن حما الدوا ما يكون فمالا في انتاج أكثر من ١٠ ملجم من البسم المضاد ،

مخبرات الغلية المعلقة : وقد استخدست التقنية الحبوبة التقليدية في زراعة خلايا الهايبرديما بطريقة حجبية • وعلى سبيل المسأل ، تملك شركة CAIRLIFT) والتي تستطيع أن تنتج • ١٠ جسم من الجسم المضاد من خلال تخبير لمنة أصبوعين مع الهايبردوما • وتعتبر هذه تقنية مضابهة للتخبير الميكروبي المتوسسط المحبم ، وقد يكون السبب في ذلك أن الخساليا الثديبة تعتبر حساسة جال للمواد الكيبيائية ، وتفير درجة الحرارة ، القص (المسحق) ، وبعض المساكل البيئية الأخرى ، يعتبر من الصحب كثيرا العمل بطريقة يعتمد عليها ، بالاضافة ال انها تكلف الكثير في الوسط الاستنبائي المكلف -

مفاعلات الخلية المجمدة : الأنواع العديدة من مفاعلات الخلية المجمدة قد استخدمت في صنع الأجسام المضادة احادية الاستنساخ يحجم عدة بحرامات و ومن اشهر هذه الماعلات هو مفاعل الليفي المجوف و وتعتبر المجرامات الفليلة من الجسم المضاد كافية لجدة ملايين من الاختبارات لكي تستخدم من أجل التشكيصات الطبية ، على صبيل المثال ، وبذلك توفي معظم الاحتياجات التجارية ،

البكتيريا . تقية ناشئة ، وتشعيل على استخدام البكتيريا - في الانتجاء الإجسام المفادة ، ويجهم وصل جيئات التسلسلات الخفيفة والنقيلة داخل احدى البكتيريا ، لكنه عندما يحدث ذلك ، فإن العشرة تعتبر من السيل بهذا زواعتها عن الخلايا الثديية ، ويجعل حذا أيضا الهندسة الوراثية للاجسام المضادة الكبيرية أل المؤتسة بطريقة أسهل ، حيث ان تقنية الاستنساخ الضرورية التي تقوم بهذا تتم داخل البكتريا أ كولاى .

انظر أيضا تركيب الجسم المشاد ص: ٣٥ ، الأجسام المضادة ذات المسئة الواحسة السسائة والمستدن المسئدة المستسائة والمستسان ص: ٢٧١ ، الأجسام المضادة المستساخ ص: ٢٧١ ،

البيسسواعث

MOTTES

لا تعتبر البروتينسات ، ولا سلسلة الد دن ا عشدوائية ، فاذا ارادت الطبيعة ان تخلق بروتينا لكي يؤدى شايئا ما ، فانها تبدأ بالبروتينات المناسبة لمسنع الكائن المجيد ، ومكنا تبرز بعض خيوط عمينة الجينات المناسبة لمسنع الكائن المجيد ، ومكنا تبرز بعض خيوط عمينة الجينات المختلفة والبروتينات ، وتسمى هذه المطواهر بالبواعث ، وتكون عادة واضحة بسبب أنهم يصددون أن بعض أجراء الجزيء له وطيفة محددة ، وعلى ذلك فان بواعث ال يتقد قالم في البروتينات ، تغترض ان البروتين له قطاع يرتبط بالد دن أ ، وبالمثل في تافع ال

وتعتبر البواعث مقسسابهة للتسلسلات الاشارية في البروتينات الرغم من أن التسلسلات الاشارية يكون القصود بها أن تقرأ بواسطة الخلية وقد تكون للبواعث دلالة وظيفية ، لكنها قد تكون ذات أهمية لقط لانها تعطى عالم التقنية المحوية مقتلج اللفتر لما يقرم به جزء خاص من مودوث البروتين ، ومن بين المسلسسسلات الافسسادية المروفة تلك التسلسلات الرافة التي تؤدي أني المواز ، تسلسل واقد آخر ذلك الذي يعاون البروتين كفطاه من الجسيمات الحالة و Endoplasmic Reticulum

والتعاقب الرائد الذي يرسل البروتين الى نواة النفلية ، تعاقب الناقل الراقف الذي يسبك البروتين في غشاء الخلية ، وعكذا ، وا كان قاورا على قراءة التعاقبات الإشارية فانه يكون أيضا مساعدا ، كما تعطى عملتا المنز حيث تكون الشغلية في البروتين المبني ، يلصد بها الافاضة ، ومن ثم الشكل الذي تكون عليه وظيفتها ، وتشمر التسلسان الإسسابية مهمة فقط للبروتينات (بالرغم من انها تشقي في الدن أ وطبيعة الحال } حيث يمكن ان توجد المحوافع التسلسلية في الدن أ أو البروتين ،

اختبارات التعول الوراثي MUTAGERICHY TESTS

توجه هناك سلسلة من الاختبارات تستخدم النظم البيولوجية لكي ترى نبيها اذا كانت المركبات يمكنها ان تحدث التغير الاحيائي ، وقد دالا الجدل حول المواد الكيميائية للتي يمكنها أن تسبب التغيرات الاحيائية . حيث ان لديها قابلية أيضا لاحداث السرطان للانسسان ، تلك العلاقة الارتباطية التي وجه بصفة عامة انها حقيقية ، ونظم اختبساد الخليسة الوشيسية هي :

اختيار Apper : سمى بهذا الاسم بعد بروس امز . وهذا الاختيار عرض صفات almoquela التي تحمل جبنات خاصة ال جادة كيميائية -واكتشفت متفيرات احيائية جديدة كالمبكتيريا التي نستطيع ان تنبو يدون ان توفر لها ال histidine التفيرات الاحيائية السوية- : ويعتبر هذا الاختبار واحدا عن مجموعة الاختبارات القياسية المللوبة عن أجل اختبارات التحول الوزائي للسنتجات ا

اختبار اللدن 208 : وصلا مو اختبسار بكتيرى بديل واللوم يكون للبكتيريا أ - كولاى انزيمات اصلاح ال د ن أ نشطة - وتنشط البعينات المتحولية انزيمات معينة والتي تقوم باحسماح العطب في الد د ن أ ، والاختبار الذي يستخدم التأثيرات الجانبية لهذه الانزيمات في اكتشاف نشاطها ، لا يعتبر مقبولا بصفة عامة -

اختبسار النوية الميكروبية : ويبحث صنا الاختبار في الخسائس الانحرافية للكروموسومات (تكوين القطع الصغيرة من المادة العينية خارج المنواه والتي تسمي بالنوية المكرووية في الخلايا الثديية المنزوعة ، والتي تكون عادة خلايا مبيض حمستر الصيني (CHO) . وقد قال امن في الأونة الأضيرة بنفسه ان معظم اختيارات التفير الوراثي ، والتي تشميل على نظام اختياراته ، تعتبر غير هناسية لصحة الإنسان ، حيث ان ١٩٠١٪ من التغيرات الجينية والمواد المسببة للسرطان التي تتعرض لها تأتي من الطروف الطبيعية وليس من المسادر التي صنعها الانسان .

النشيوء الأسطوري MYTHOGENESIS

تجمعت التقنية الحيوية بطريقة بالغة الوصف في ان تجغب اليها المصيوبة في طريقها للانحلال ، ويوجد العلم من ان يعض شركات التقنية الحيوية في طريقها للانحلال ، ويوجد العلم القليل المحقيقي من منتجات التقنية الحيوية التي لم ثكن موجودة هناك منه عشر صحوات مضت ، ان التضيير المقلاني تهاما لهلا هو ان معظم التقنية الحيوية يعتبر موجها اللي الطبية ، وهذه التي تأخذ وقتا طويلا في العل ، تعجر ألكارا عطيسة وتحسيات اجتمسياحية ، وقد تجني قوائد عظيمة لاصحابها ، وتفسير آخر هو أن هلما الذي ينظر اليه نظرة الثير عبقا ، وان السر في جاذبية التقدية الحيوية هو الها تعطى أهالا لتحقيق الأحسام القديمة ، وبلغة ال التحليق المحسيد الطبيعي للطراز الغراقي البدائي ،

ومكذا فقد أخذ على النشنية الحيوية بانها تعد باطالة الصر من خلال المفاقير الطبية التي تعتبر موضوعية وطبيعية (كل من مستجات الايض والصلاجات الحيوية) ، خلق الرحال الصالفة المقولين ظاهريا ، خصوصا في المجالات الرياضية ، التناصل بدون الجنس ، الاستنساخ البشرى (وصكفا كلا نوعى الخلود والحيوية للاطفال الذين يعتبرون المتعادا الإبائهم) ، الحيوانات البرية الحديثة مثل الكميرات والصالفة وهكذا ،

ويعتبر هذا يالمنى الحرقى هراه ـ الميوانات الكديرية تقديه أيه حيوانات آخرى ، القتران السلاقة أطول ينسبة ٣٠٠ من الفتران العادية ، وان تناسل الانسان لم يكن أبنا يختص بالمناية التشريبية ، بالرغم من ان منا يعتبر القضية ، (ذا استبصرت التقنية الحيوية بمقهوم واع ، مثل قتح الأبواب الى هذا العالم من الأحلام الخرافية ، فانها حينت سوف تجلب وتطرد بقوة آكثر من كونها مجدوعة من العلمة يصنعون اللقود من المهارة في صنع البرة ، وفي اجتماع تم في منتصف عام ١٩٩٢ في المملكة المتحدة ، ضاع بريق كل ما انجزه العام العباد علاما اعدت صحيفة جادة تعريرا عن عالم ادعى انه يستطيع أنتساج جبن بطم القرنبيط ، وبالعليم لم تنشر الصحف غير الجادة أخبار ماا الاجتماع بالمرة و والاا كل هذا التوضيح ، عندا كون المقصود منه فقط مجرد دعاية ومثلا لما قد يكون مكنا الاتيان به عن طريق الهندسة الورائية ؟ إن « boldlas ، الطمام الواحد الذي يكون كل ما تحتاجه للآكل ، له جدور خرافية قوية ترجم قديما الى الامبروزيا الاغريقية والمنانا المابلية ، وأى شيء آخر يهتر حه العلماء الذين يعملون على مثل هذا ال blood يستبر اكثر جنبا للاهتمام حتى لو كان هراء ، آكثر من حولاء الناس الدين يموتون بسبب الايدز

وقد يعتبر علما مهما للعلم ولصناعة التقلية الحيوية ، حيث انها لتفرص أن كثيرا من الحيلات المتعالمية التي تقين لكسب الرأى العام الدول منتجات التقلية التي تقين لكسب الرأى العام الدول منتجات التقلية الحيوية ، قه تعتبر انها مبنية على أسس وهبية ، وبالتالي المتعا المساود على الاحتمام الجياهيرى بالحقائق الدنيوية أكسر من المساور الحيوية ، قد يقالون من أقبال الجيهور على المتانية الحيوية ، قد يقالون من أقبال الجيهور على التقنية الحيوية ، قد يقالون من التقنية الحيوية والتي أجريت عام ١٩٠٠ قد تؤكد منا المؤسوع ، بيان انه كلما عرف أهل البلد الكثير عن التقنية الحيوية من خسسلال التعليم وأن الحكومة أهل البلد الكثير عن التقنية الحيوية من خسسلال التعليم وأن الحكومة والسناعة تضعان يقدا في يد ، كان الناس ضدها آكثر

NAMES,

أحد أهم مجالات التنافس القوية لبدايات التقنية الحيوية ، هي ايجاد (Moncloni) المسلم المراسعة (Moncloni) المسلم المراسعة (Moncloni) المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلمان الم

Bio ' : جزء الساسي تقريبا : ريقصد به كل ما يتصل بالمجاة المستاة المستلك المست

-Trans : بمعنى عبر ، وهي تقترح تعددية الصليات الاتضباطية . وتعتبر الجينات العابرة حالة خاصة ·

وسمبر دی. . - Reo : لا تحداج الآن الی آی تقدیم ــ و تحتص یای شیء معطیل . چانبیعا: (- 'ecological')

' Agro او Agri و تعمم بكل ما هو متماق بالرواعة ... Myco-

-Onco بن تختص بكل ما يتعلق بالسرطان ·

المراجة على ما المجال الما المجال الما المجال المراج الما المراج الما المراج الما المراج الما المراج الما الم

Enze أو Enzo : تختص بكل ما يتعلق بالالزيبات · وتنتهي بلحد القاطع التالية :

grae أو gra : أي شيء يتملق بالجينات •

- علا ما يتملق بالانزيات ·

med مناعة الرعاية المسحية * -medic الشعبل جميعها على تطبيق في صناعة الرعاية المسحية *

toch : واضحة وغير ضرورية ·

probo : ثما أن يكون شبيهًا متمسلة بمجسات الدن أ ، أو شبيهًا متصلة بالتشخيصات الطبية ، وفي الحقيقة كلاهما •

elone- : توخى بتقنية الدن أ المالج ·

ويمكن الى تتضمين الأسماء وعلوم ، ، نظما ، أو تقنية تضاف الى نهاية الإسم و وإذا استوى الاسم على المديد من الكلمات ، فإن الكلمية المروف الاولى والتي تسمكون جديرة بالذكرة تعبر مفيعة مثل DNAX ABC اللغ .

مامل الفداء العصبي

اسم عام لمامل نمو عصبي معين ، أي جزيئيا (يكون عادة يروئينا) والذي صيفجه الحلايا الصحيبية على النمو أو لاصلاح السينوية ، انه استخطعها الأساسي ياعتبارها تستعمل كمقاقير لتساعد المرفق على الثقلب على الشعر الذي يلحق بالمحسب تتيجة اصابة الرأس أو العمهد الفتري ، الأمراض المنحلة ، مثل تصلب الأنسجة الضاعف ، أو مرض ال Abdicimer أو الشيخرخة ، ومن بين عوامل النمو الحسبية :

عامل النس المصبي (NPG) وهو أول عوامل القلاء المصبية التي يتم اكتفاقها -

وهذا هر المامل الذي يولد إهمية خاصة ، Neurotropin-3 (NT-3) الأمراض المحديدة المحدلة مثل المحديدة المحديدة المحدلة مثل المحديدة ا

عامل المذاء المصبى الهدبى (CNTF) والذي يعتبر مشابها للمعامل . NGF ، تستهدف في مذه الحالة خلايا المنع .

معامل نمو البحرثومة الليفية الأساسية (Þřídř) الذي باتعماده مع ال NOF قد يساعد في اعادة توليد أعصاب الجهاز المصبي الركزي ليمض الدراسات الحيوانية •

NEW DISEASES

أمراض جسديلة

وحيث أن ألها الشكل الرسمى للتقنيات القرية والجديدة في مجاله التنظيم ، فأن علمه التقييسة الحيوية يبحثون دائما عن طريق جديدة لاستخدامها المدى علم المطرق هو تحديد المرض اللي لم يتحد من قبل، أو ذلك المرض اللي يمثله الآن أنه آكير خطورة من ذي قبل ، وتطرير علاج له ، وبالطبع قان الملاج موجود حاليا ، والذي يشكل صموبة غند التفكير في تطوير نوع جديد ، ويقبله الجدهور ، ومن بني الأمراض الحادة والي نوقست كامداف للحلول الآمي :

أى مرض تبدوسى (حيث لا توجد عقاقبر فعالة بضادة للفيروس) -وخصوصا مرض الايدز (فانظر موضوع الايدز) ، بالاضافة أيضب الى الآكر :

التهاب الكبد ، وهو المرض المسمر للكبد (والفيروسات مجهد المرض عليها ، المستخدمة المجيدة بينما الفيروسات D. B فانه جار التعرف عليها ، بالإضافة الى الأسسباب البيئية للعرض مثل الكحول واصاءة استصال المدات ،

موض اللوباء البسيط ، وضعوصا مرض اللوباء القناميل والذي يعتبر حَجْرة بالنسبة للمواليه البعد ، اذا حملوا المدوى عن المهاتهم ، ويعتبر أيضاً عرضا فير مستحب للباللين -

الفتلية البرترمية المتضخة (CMV) وهو فيروس يسبب الحسى التناسلية في الأطفال والبالنين ، ويوجه يشكل كامن في نسبة ٢٠٪ في الاشخاس المبيمين ، وهذا المرض ليس من الخطورة حتى نكفل له علاجا جديدا لمعظم الدامى ، لكنه قد يسبب مرضا حقيقيا لهؤلاد المرضى الذين لا يحمل جهازهم المناعى بطريقة صحيحة ، وخصوصا بالنسسية لمرضى الايستار ،

ومرض جديد في الأغبار هو :

مرض LYME : مرض بكتيرى مضمف ، تسبيه البكتيريا المحدثة يُرض السفلي Borrelia Jeurgdorfel والذي تم التعرف عليه في عام ١٩٨٢ ويصيبُ حاليا الآلاف من المرضي * ومطلوب له النام !

NITROGEN FIXATION

تثبيت النتروجين

يعتبر المنروجين من من مواد الفناء الأساسية الكبيرة (وهو الشيء أدين معتاج الى كميات كبيرة منه في غذالنا) لكل الكلشات الحية أو يشكل غاز المتروجين نسسبية ١٨٪ من الهواء الجوى بالرغم من ان النباتات والحيوانات لا تستطيع أن تحول هذا المتروجين الى بروتين ، وبعلا من ذلك فانهم يعتمدون على أشكال أخرى من النتروجين: الامونيا والتبرات بالتسبة ال النبات أ، والبروتينات والأحماض الامينية بالنسبة للحيوانات المشوية هي التي تستطيع تحويل المتروجين المودي المودي المدوي المدوي المدوي المدوي المدوي المتروجين أرمتان المتروجين أو يعتبر التتروجين ويمتبر المتراجين ويمتبر المتراجين ويمتبر المتوامل المعدد في الموامل المعدد في الموامات المتروجين المتروجين المتروجين المتروجين المتراجين المعدد في الموامل المعدد في المتراجين المتروجين المتراجيات الموامل المعدد في الموامل المعدد في المتراجيات

ومن الكائنات المنبقة للنتروجن البكتريا و يعضها يعيش حوا في المتربة ، والمعض يعيش حوا في المتربة ، والمعض يعيش مع النبات بطريقة تكافلية (تبادل المقبة) وهذا النوع من البكتريا هو الآكار الهمية تلقى علمه التقلية الحيوية ، بالرغم من أن الكائنات المصدوية التي تعيش طليقة متسل البكتريا الازوتية و مالياتين يفضلون السخطمها ، والكائنات المقسسوية التكافلية المبتة المنتروجين تعيش في عقد جدور القليل من النباتات ، وتقوم بتحسويل المنتروجين الجدوي الى أمونيا مقابل الاماد بأحياض 24 ، التي يصنعها البنات من ثاني إكسيد الكربون و والجينات التي تشفو عن الانزيبات التي تشفو عن الانزيبات التي تشفو عن الانزيبات والتي تشفو عن الانزيبات وتعينات التي تشفو عن الانزيبات وتعديدها بشمى من التعليبات التي التناسانية التي تصديرا التعميل وتحديدها بشمى من التعليبات التي تصديرا التعميل وتحديدها بشمى من التعليبات التي تصديدها بشمى من التعليبات التي تصديدها بشمى من التعليبات التي تصديدها بشمى من التعميل

الجيئات (الطفائية (أوالتي أفجئ النبات على صفع العقد التي تعيش فيها البكتريا ، تعتبر أقل تحديدا ، لكن الموضوع بولى دراسة مكتفة "

وقد حرب علماء التقنية الحيوية عدة طرق لتثبيت النتروجين من أجل الزراعة بطريقة إكثر فاعلية ٠

. ومناك أبواع قليلة فقط من المحاصيل النباتية (البقول ، البرسيم، الاوز ، الترمس) تقوم بتثبيت النتروجين من خلال البكتيريا التكافلية bradychizobiom التي تعيفي في جذورها المقدية ، والبعض الآخر غير البقولي بيثبت النتروجين ، لكنها لا تستخدم بتوسع كحاصيل . واحد السارات الاحرى لبعسل البسانات قادية عل تثبيت التروجي حو عن طريق حدد البكتيريا المضوية للعيش في النباتات الأخرى ، عن طريق الكتيريا في البياتات في النسبيج الاستنبائي أو عن طريق هندسية مستقبت الخليسة السطحية لخلايا الجمذور النباتية ، بحيث تمتص البكتيريا في هذه الجذور ينفس الطريقة التي تتم مع الفول والبرسيم . ويعتبر هذا المسار فاجعا بطريقة مناصبة بالنسبة لمستوى المعمل وحمناك مسار آخر تم تعليمه منذ عشر سنوات مصنت وهو حتن جينات ال الى النباتات نفسها بحيث الهسا لا تحتاج الى البكتيريا على الاطلاق . ويستقد الآن أن هذا المسار لا يبدو أنه سينجع ، حيث ان البكتيريا تقلم المزيد من الآلية الانزيميــة أكثر من كون الجينات الله المنابعة المنا خوم بمجرد تحويل النتروجين ، وتقوم الجذور أيضا بتوفير بروتينات حمينة (مثل الهيموجلوبين البروتيني ، الليجاموجلوبين) والتي تمتبر

والاستخدام الأيسر للتقنية الحيوية يكين في انتاج البقوليات الملقحة لزيادة انتاج التربة من البكتيريا الحضوية حول البقل النامي و ولما كان على كل نبات ان يلتقط البكتيريا من التربة (لا توجد بكتيريا في البقور) ، فأن تتبيت النتروجين يمكن تحديده بواسطة بسمدل اسسابة الجدور الناسية وعلى مفا فأنه عند اعطاء التربة جرعات ، أو تفليف البدور قبل ذراعتها مع يكتيريا مناسسية يمكن أن يعطى معدلا جيدا من التثبيت ، ذراعتها مع بكتيريا مناسسية يمكن أن يعطى معدلا جيدا من التثبيت ، (ويعتبر هذا موضع جدل فيما اذا كان فعالا من الناحية الاقتصادية أم لا) .

أجزاء مهمة في عملية تثبيت النتروجين : ان العقد ليست مجرد أوعيــة

والمه خل البديل لذلك هو عن طريق تحسين فاعلية البكتريا التي تقوم بتثبيت النتروجين وقد حاولت شركة Bio Technica متمسية ال Rhizotium meliloti بن المشتخ البحيث لانتريم المنتروجين بدلا من نسخة واحدة كالمتاد و والتروجينان نسخ البحين بالله يأخل بالفمل جزيئيات النتروجين من الهسواء ، ويقوم بشطرها وقد استخدم البكتير المهتمس في اصابة البرسيم المجازى ، ولما لم يعط نتائج بزيادة المحصول ، فقد توقفت التجرية .

مجهولة للبكتيريا .

والذا كان تثبيت النتروجين سيجور النبات من الاعتماد على نترات التربة ، فلماذا لا تثبيت جميع النباتات نتروجينها المعاص بها ؟ ان السهب في ذلك هو ان تثبيت النتروجين يعتاج الى قدو كبير من الطاقة الايضية ، لذا اذا كان مناك سبيل آخر للحصول على النتروجين للنبات (أو في الوقع للبكتيريا) حينفذ سوف تحصل عليه طالما كان هناك مودد في الطاقة الكافية ، وهذا ليس واضحا ، لذلك فانه يجعل النبات الذي لا يقوم عسادة يعتبيت المنتروجين ، يقوم بهدفه العسل ، فان ذلك سيودى المي انقاص المحصول بدلا من زيادته ، حيث انه سيحول قدوا من الطاقة بعيدا عن انتاج الإجزاء القابلة للأكل من النبات وقدوا الى تثبيت النتروجين الذي سيجول القابلة الماكل من النبات وقدوا الى تثبيت النتروجين الذي سيجول القابلة الماكل من النبات وقدوا الى تثبيت

قلیلات النیکلوتیدات ، هی جزیئیات د ن ا قصیرة (او ر ن ا نادرة)،

تحدد عادة علی اتها بطول ۱۰۰ قاعدة او اقل و وهذا هو طول ال د ن ا
المنی تحدیطیم آلة تخلیق دل د ن ا (مخلق ال د ن ا ، مخلق قلیلة
التنوی ، او الآلة الجینیة) ان تعدیمه مرة واحدة ولا بزال عندما قدر

تبیر من المنتج ، وتحدد قلیلات التنوی عادة بواسطة مصدرها اذا تم صنعها
میکانیکیا فاتها تعتبر قلیلة التنوی ، واذا تم استنساخها فانها تعتبر جینا او
مجسا جینیا ،

وتسمى قليلات التنوى عادة باطوالها · التسمية التى تلى المركب المتبيئة التي تلى المركب المتبيئة المجيئة (monomer) _ المركب المزدوج المسيئة الجزيئية (trimer) حتى المجزيئية (trimer) حتى المخطط المائم (١٠ قواعد) · وأمام ذلك يكون اسم قليلة السيكلوتيد عبارة عن طوله كميد متبوع باللاحقة «mer» · وعلى ذلك فان قليلة المتبرى ذات ال ١٧ قاعدة تسمى (« 17-mer ») ، وتنطق سبعة عشر حاط •

وتسسيخهم المخلقات د ن ا الاتوماتيكية سياسلة من التفاعلات الكيميائية لكى تبنى سلسلة ال د ن أ ، قاعدة في كل مرة ، ويتكون الل تقساعل من أدبع خطوات ، حيث ان الكيمياء ترغب في أن تتأكد من أن أغاعدة واحدة فقط تضاف في كل مرة ، ولذا فعناء بناء ، ه قاعدة قنيلة تنوى (٥٠ ـ جزط) ، فأن ذلك يتطلب ٢٠٠ خطوة من خطوات التفاعل ، ومن الواضح اذا كانت احدى هذه الحطوات غير كافية ، فإن الكفاءة الكلية ستكون شعيفة _ وهذا هو السبب في أن تخليق اكثر من ١٠٠ قاعدة بعتبر أمرا صحبا للغاية ، ومعظم الآلات الجينية تمتبر الوماتيكية تماما .

ولذا فان كل ما يجب ان يقسله عالم التقبية الحيوبة ، هو ان يصنف. تسلسل الل د ن أ المطلوب ، ويجمع ال د ن أ *

وقد أصبحت قليلات التنوى مهمة بالنسسية لعالم التقنية الحيوية لثلاثة أسباب :

الله بُكُن ربطها صويا لتكوين اطوال من ال د ن 1 التي تستطيع ان تصل كجينات تخليقية كاملة (الظر التخليق الجيني) ·

. انها يمكن ان تستخدم كمجسنات د ن أ للمديد من الدراسسات الجينية وفي مده الحالة فابها تعتبر مليدة بصسيفة خاصة حيث انها تستعلم التعيير بين الصبغيات للجين التي تغتلف بفارق قاعدة واحدة نقط ومثل علم القليلات التنوى تسمي بقليلات التنوى ذات الصبغة النوعة (ASOR).

وتعتبر مشاعق لتقنية الر PCIR المتسجيعة على نطاق واسنع

الجينات الورمية ONCOGENES

الجينات الرومية ، هي الجينات التي يعتقد انها ضرورية لتطور السرطانيات ، ويرجد عدد كبير منها ، كما هو متوقع من اختلاف الأنواع السرطانية ، فانها تميل بعدة طرق مختلفة ، ويوجد معطيها في الخلايا العادية مثل بروتينات الأورام الجينية (Protooncogenes) . أي تلك الأنماط الجينية التي تعتبر اطبقة ، وهي في الواقع ضرورية للنمو الطبيعي للجسم ، وتقوم عملية التغير الاحيائي يتحويلها الى أورام جينية ضارة (mailgen) ، ويوجب أحسما المضادات للأورام (والتي تستمي أيضا بالجينات الخبيثة الخاملة) ، وهي الجينات التي من وطبقتها العادية خبد النشاط الجيني الذي قد ينشط نمو السرطان ، وإذا تقبر ودم جيني ضرار المياليا ، فانه يطلق نشاط جين آخر وبذلك يسرع تطور المرض ، ضار الديائيا ، فانه يطلق نشاط جين آخر وبذلك يسرع تطور المرض ،

 ويوجه الله يد من الإبحاث الطبية البولوجية ويرائح التنمية التي تقوم بعلاج وتسكين الام السرطان، ومن ثم فهي مهمة بطريق مباشر او غير مباشر لمنع تأثير الاورام الجينية ويعتمد هذا الاصلوب على الووم الجيني المستخدم وتصنع بعقى الأورام الجينية بروتينات والتي يمكن اكتشافها خارج الخلايا أو داخل اللهم ؛ وهذه البروتينات يمكن ان تكون علامات خبيثة wmour markers ، بعضي أنها العلامات التي تبين المكان الذي ينمو قيه الورم الحبيث و وبالتالي يمكن استخدامها في تتسخيص السرطان أو في توجيه العلاج البيولوجي الى المخلية السرطانية وبهذا تقضى عليه بطريقة محددة والأورام الجينية التي تعمل داخل الخلايا فلط لا يمكن استخدامها كمادات خبيثة في هذه الطريقة و ومن الأورام الجينية التي تغلولتها الأبحاث:

etb : عائلة من البروتينيسات التي يكون فيها ال etb-B2 مصاحبا السرطان الثدى -

שש : بروتين يوجد في نواة الخلية ، وهو من أول الأورامالجينية التي تم تحديدها (انظر أورام الفار) ص : (۲۸۸) ٠

fos : بروتين نووى •

1602 : مروتين غشسائي والذي يكون مشابها للمتقبسل بالتسبية لموابل النمو : ويعتقد أن شكل النفير الاحيالي يشابهه متقبل عامل تمو المخلية الذي يكون مرتبطا دائما بهامل تموه ، أي يكون دائما يعطى الخلية إلمارة النمو .

ras : بروتين فشاه الخلية الذي يكون مصاحباً بسلسلة الانزيمات الغربة البروتينية ، مجموعة مخدة من الانزيمات التي تنظم المديد من وطائف الخلية في الدو والشمييز ،

tat : وهو سبين من فيروس نقص المنساعة البشوى والمديد من الفيروسات الارتجاعية -

والمديد من الأورام الحينية لها حروف استهلائية وعلى دلك فاته يوجه و تسبح الكوتة بها تعدد الكوتة الكوتة الكوتة للسرطان الغيروسي) . Hi-ras (وُمو الْحِينِ الْبَشْرِي لَكَيْ يَسِيْرُ مِن عدد من المثليات الموجودة في الأتواع الأخرى) .

الورم الجيني ، هو مصطلح شبه عامي للغار الماير للبين الذي له ورم جيني غرب موضوع في مايته الوراثية ، أول نموذج المراض الماير للبين، الورم المبيني ، الورم المبيني (أو صورة كيفية أحيد الأدرام المبينية ، الله تم تطويره في جامعة مارفارد لكي يمثل صورة كيفية أحيد الأدرام المبينية ، mye geto ، يساعد خييث ، المغني بحمل البين يصلل بروتينه بطريقة معينة في الندة المديية معنى الانتظار ال التغير الإحياش الماي يقوم بتحويل ال mye geto الله جن قمال ، وتكون الأورام الفار المايرة للبين نسخة جامزة من المبين المتغير احيائيسا ، وبلا يطور السرطانات المديسة بعدل مرتفع جدا . المناز بحمل نجوذجا مفيدا لكن من اكتشاف التنائج الإضبري التي وهذا بالتناز جمل نجوذجا مفيدا والمراز ورام الفار المناز الملاج ، وتبيجة للملك منتحة حامزة ما الملاج ، وتبيجة للملك منتحة حامزة ما الملاج ، وتبيجة للملك منحت جامعة حارفارد برامة الاختراع الأدرام الفار ، وهي المرة الإنجل التي يعطى فيها حيوان برامة اختراع .

انظر أيضًا الجينات الورمية من : ٣٨٦ -

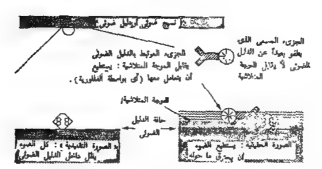
العساسات العيوية الضوئية المساسات العيوية الضوئية

نوع من الحساس الحيوى حيث يكتشف تأثير الكيباويات في الجهاز المحيوى باستخدام الضوء ملضالا ذلك على الكيبياكهربية ، وحنال المديد من النظم التي طورت تجاريا في السنوات الكليلة الماضية ، وتبني جميعا على الأسس التالية :

الموجات المتلاشية : عندما يتم اصطياد الضبوء بطريقة نظرية متضل مادة ليقية ضوئية الورية متفاقي المحافظ المتقدم ضوئية أو منشور ، قائه بطبهمية الحالي يتسرب جزء منه الى السام المخارجي و ويسمى الشوء المحبوز داخل المسيدة بالوجة المتلاشية ، لائه في المحقيقة ليس حوجوها حتال على الإطلاق حسب تطريات الشوء الكلاسيكية و واذا وجنت مادة كيميائية مناك تستطيع أن تمتصه ، فأنه حينة يمتص و لأن الموجة المتلاشية تبعدن بعد النسيج الشوري أو المنشود تماما و وجلالا فيقياس امتصاص الموجة المتلاشية ، فأنه يسمح لنا بأن تماما و وجلالا في المحلول ،

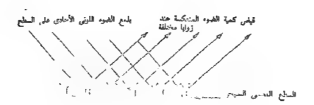
وإذا كان نسيجنا الصوئى مغطى بجسم مضاد ، فامه عندما يستحوذ الجسم المضاد على موروثه المفساد ، صوف يغير الطريقة التي يمتص بها الموجة المتلاشية ، وبدلك تستطيع أن تكتشفه ، والأشكال المتنوعة لمهذا المعمل قد ظهرت في أشكال نظم كشف شبه تجارية ،

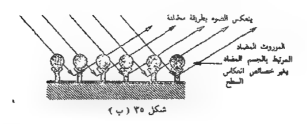
انظر الرسم رقم : 40 أ -



شكل ١٥٥ (أ) المساسات الميرية الضواية

الرئين البلازمى السطحي (SFR): وهذا هو تأثير متشابه يشتق عن طريق مختلف و فعلهما يشمت الغيوه من سطح موصل و فان كمية الفهوء المتفرقة الى زوايا مختلفة تعتمه على الطبيعة المدقيقة للسسطح وكيفية امتصاصه للفهود وتوصيله للكهربية و وعلى ذلك اذا التصبق جسم مضاد بسطح و فان الكيفية التي يسكس بها المسطح الفهود سوف تنقير معتمدة على ما اذا كان الحسم المضاد قد التصبق أو لم يلتصنى بمودوله المضاد و وقد سوقت شركة Pharmacia جهاز حساس تجاريا سمى ب Pharmacia وبنيا على فكرة ال





ان المشكلة مع جميع أجهزة الاحساس الصوئي قه انحصرت في انها تعطى كثيرا من الاشارات الزائفة ، حيث ان أي شيء ينتص الشوء يستطيع أن يلتصبق بها ويعطى نتيجة ايجابية ، وعلى ذلك قان العبل التطويري الفرووي لجملها تعبل بطرية يتعلم عليها ، لا يكون في جعل الضوء يعبل بلائه ، ولكن بجعلها كعبل بطريقة يعتمد عليها في عيدات بيولوجية ملوئة ، والمديد من تطويرات أجهزة الاحساس الضوئي قد تاسست على هذا الاساس ،

والعديد من الأبحاب لمد ذهبت الى صنع الحساسات الانزيمية التى تعمل على الأنسجة الفوئية و الحساسات الكيميائية الفسوئية النسيجية (FOCS) التي تقيس ال PH, الاكسجين، وثاني اكسيد الكربون، تعتبر معروفة جيدا، وقد حازت على اعتمام كبير لعملية المراقبة والاستخدام

الطبي ، لانها تعتبر اكثر قوة من الكترودات الاختيار الأيوني ، وبالنسبة الى التسليقات الطبية ، تعتبر من الصغر لادخالها الى الوريد ، ولنهاية النسبيج النسوش طبيقة من البلاستيك والتي تعبر خصائصها الضوئية عندما تمزج من أيون ، سويا مع المادة الكيبيائية التي تأخذ اختياريته أيونا واحدا فقط الى البلاستيك (الحامل الأيوني) - وعلى ذلك اذا كان هذا الأيون موجودا في المحلول فإنه يمتص داحل البلاستيك ، وتنغير الحصائص الضوئية (الاحتصاصية أو الفلاورية) ، والكاشف الذي ينظر الى الطرف الآحر من التميم الضوئي بستطيع ان يكتشف هذا التغير ، والايونات الاخرى لا ترتص وبذلك لا ترفع .

وثبحث الحساسات الحيوية استحدام علما الأسلوب الحساسي ، عن طريق ازدواج الانزيمات مع طرف ال (FOC) - وعندما يحنث الانزيم تنبرا في ال PF از يستهلك الاكسبجين ، فإن الحساس يستطيع اكتشاف ذلسبك •

ORGAN CULTURE

زراعة العضيو

يقصد بزراعة المغسو ، النمو داخــل الأنابيب لكل الأعضاء أو أجزاء من الأعضاء * وتتكون الأعضاء من المديد من أنواع الخلايا المختلفة ، في مقابل الأنسجة التي تتكون من خلايا منتطبة *

وتعذبر زراعة المسسو بطريقة ما جزءا من تقل الإعفساء الطبي التقليدى • بالرغم من أن بعض العلماء يطورون أيضا أجهزة أعضاء مساعية، تكون مسية على الخلايا المزووعة في مادة مركبة مصفوفة والتي تماثل المسعوفة الخلوية المخارجية للجسم والبشرة الصناعية هي أكثر الإجزاء الذي يتم أجراء الأبحاث عليها : ويمكن تحليقها من الخلايا المزروعة للأدمة في رضيجة مناسبة من الانسجة ، والتي تكون لها فاعلية الاستخدام كبشرة بديلة في حالات الحروق النديدة ، ومن أهداف الانسجة الطعلية الأخرى ، تنك الانسجة الوعائية ، وخصوصا الأوردة (حيث يصميب تقليد المخلفة في الشريان) .

والموضوع الوثيق الصلة ، هو نقل تنخاع العظم والذي يأتي في المنصف بين نقل العضو واستنباته : وفي هذه الحالة يتم نزع خلايا نخاع العظمام وتحتن في شخص آخمر ، بالرغم من انها تصامل غالبا لجملها تتكاثر في الوسط ، وأحيانا تكون معوضة لمعلاجات أخرى مثل التحفيز بعلايا انقسامية معينة cytekines أو حتى بالاستخدام الجيني .

وهذه طريقة استخدام الانزيبات في السوائل ، بدلا من الماء - حفز الطور العضوى (وأيضا حفز المديب ، الحفز الهيدروفوبي ، حفز الطور غير المائي) ، يعتبر ذا اهكانات مفيدة لخيسة أسباب :

※ الديناميكيات الحرارية للتفاعل ، قد تكون أكثر تفضيات في المديب
غير المالي ، سيت تسطى نتائج جيدة *

الركيزة: قد تكون قاملة للاذابة أكثر في المذيبات المضموية

(قو حي بالفعل قابلة للاذابة فقط قبها) •

الانزيم تد يكون أكثر استقرارا ، أو يتغير بطريقة موضوعية مي
 المذيب الجديد '

به سوف لا توجه هناك تفاعلات جانبية ، عند استخدام الله . به من السهل استمادة المنتجات من المفيد المضوى (أى بواسطة التبخر والاستخلاص بالمه) .

وعلى ذلك ، فانه بالنسبة لبضى التفاعلات ، وخصوصا تلك التى تستخدم المواد ، التى تعتبر فقيرة للقوبان في الماء ، أو تلك التي من السهل حدا تحلاها بالماء ، فإن المحصول على الزيم للمبل في مديب غير مائي ، قد يكون شدينا طيبا جدا ، والأمشلة على ذلك هي تخليق البيبتيدات بواسطة البروتيوات (وفي وجود الماء فقط ، تقوم البروتيوات بكسر البيبتيدات الى أحماض أهينية) وتحول البيبتيدات عن طريق الليبيزات روفي وجود الماء ، تعتبر الليبيزات معرمة تتحويل البيتيدات الى أحماض دهنية وحليسرول بدلا من حمهما معسا) ، واستخدام الليبيرات في المذيبات العضوية ، اعتبر واحدا من الاستخدامات الناجحة في عدم النقية ،

المُسكلة هي آنه كما يعضر عادة ، فانه نادرا ما تتحلل الانزيمات في أي شيء آخر سوى الماء ، وحتى اذا تحللت فانها لا تعمل * وهذا جزء من المسكلة ، لأن الانزيمات تحضر على انها معاليل مائية ، وعلى ذلك خان خليطا من الانزيم مع مذيب عضوى ، هو بالضبط لل خليط من مهوائل غير تايلة للامتراج * اذا تم تجفيف الانزيم ، بحيث لا يلتصق به أي جزىء من الماء ، فان بعض الانزيمات ، يمكن تهيئتها للممل في المذيبات المحضوية مثل الاوكتابول *

والأشكال التغيرة تشميل على استعبال السوائل فائقة الحساسية للتفاعل الإنزيس ، الطور المنعكس ، أو نظم الستحلبات ، أو التحول الحيوى في الديبات العضوية ، والاستحدام البديل ، هو هناسة البروتين وراثيا ، ليكون أكثر استقرارا أو أكثر قاعلية في المذيبات المعنية ، وهذا يلقى بعض الاهتمام "

انظر أيصا التحول الحيوى في المذيبات العضوية ، الليبيزات ، الحفز الحيسوى للمرحلة الممكسسة ، علم الزيسسات السوائل فالخمة الحساسسية ·

ORPHAN DRUG ACT

قانسون اللواء اليتيم

هو القانون الامريكي الذي يعطى تشجيعا وسوافز للشركة التي تطور عقادا للامراض النادرة نسبيا • وبالنسبة للمقاقير التي تقام طرفا علاجية جديدة للأمراض التي يعاني منها عدد قليل من الناس ، ان قانون الدواء اليتيم يسكن المطور الول عقار من أي الانسواع حقا قاصرا لمدة سبيع سمنوات لكي يسوق دواء • وهذا يعني تشجيعا لتطوير المقاقير التي تحتاجها الأسواق ، واعطاء مجال للسافسة الشديدة داخل صناعة الدواء • وقد استشهد كثيرا بعسسناعة التقية الحيوية حيث ان المقاقير الحيوية تعتبر ذات طبيعة خاصة في تأثيراتها فيما لو اقتصر استخدامها على قطاح ضيق من الأمراض •

وقد هوجم قانون الدواء اليتيم مؤخرا عدما سمح لشركات التغنية الحدوية بصفة تحاصة لقرضها تكاليف باهطة لملاج بعض الأمراض النادرة وحيث مسمح القانون للشركات بالاحتكار الكامل للدواء داخل الولايات المتحدة ، حيث استشعر بعضاً من اساءة الاستحدام لمواقعهم وقد أثار على الرضوع جدلا عنيفا بالنسبة لمسناعة الدواء و

OSMOTOLERANCE IN PLANTS الاحتمال الازموزي للنباتات

الاحتمال الأزموزي هو مقياس لقدرة النبات على مقاومة المصحر . أو لمقاومة كبية كبيرة من الملح في مورده الماثي • وتسمى مقاومة الملح أحيانا بالتحمل الملحى • balotolerance • ولما كان المورد الذي يستمل

عليه من الله النقى عاملا محددا للزراعة في بعض الأماكن ، قان الاحتمال . الازموزي يعتبر خاصية مهمة ، يكتسبها مربو النباتات .

وتقاوم النباتات وطأة الحاء (أى الدائيرات البيئية التي تبيل الى نزع الماء من النبات على التصحر ، أو سبة الأملاح العالية) بمعة طرق • وتشميل هذه الطرق على التكيم التركيبي (أى يتكثيف الخلايا الجهارية للتقليل من فقد الحاء ، وإن تجعل الأوراق مستديرة الشكل لتقليل المسلحة) ، التكيف المتشريحي (تطوير آليات الفسخ الجريشي لصنع الماء ألى الخلايا أو طرد الأملاح) ، أو التكيف الايشي (عن طريق اقتاح مواد تربيائية داخاية والتي تعادل تأثير التصحر أو الأملاح) ، ويبيل التكيف الايمي الى استخدم الطريقتان الأيميان المديد من الجينات ، يينما تستخدم الطريقتان الأخريان المديد من الجينات (من عشرات الى مثات) ، وعلى ذلك فان التكيفات الايضية تعتبر الأهداف المثالية للجهود النقني حيوية لتحويل الاحتمال الازموزي الى محاصيل نباتية ،

وتستخدم الطرق الأيضية لحالات التحيل الأزموزي في على حلية النبات بسهولة ، والذي يستطيع ان يصنعه النبات بسهولة ، والذي يستطيع ان يصنعه النبات بسهولة ، والذي يستطيع ان يصنعه النبات بسهولة ، يكون هنساك ، وليس لانه يمه بأية طاقة) ، وهناك سلسلة من هذه المركبات معروفة ، وأن الانزيمات التي تصنعها قد تم تحديدها بشكل أو بأخر ، ونتبجة لذلك فانه يمكن هنهمستها وواثيا الى محاصيل نباتية لكي لبحماها قادرة على مقاومة أكبر قدر من نقص الما، ، وتوجيد هناك للشاكل المتادة لهنهسة النبات وزائيا (أي حل انها مستجع أ على سيكون المنبات الناتج محقفا مستويات تجارية من المحصول ؟) بالإصافة الى المشاكل المتاسع من الخلية حتى تكون فعالة ،

مراقیــــة OVERSIGHT

يمى هذا المسلطلج في الاعراف التنظيمية للولايات التحدة د الاضطلاع بمسئولية تنظيمية ء · وعلى ذلك فان تعديد أى الكائنات العضوية التي تخضع للرقابة التنظيمية ، يعتبر من الأمور المهمة في تنظيم المتقية العيوية ·

حيث انه يحدد أى السلطات التي يجب عليها الرافقة على التصريح باستخدام الكائنات المضيوية ، قبل أن يتم استخدامها في التقلية الحيوية الصناعية ، أيمكن لعملية التقنية الهيوية أن تسجل لها براءة اختراع ؟ ، وادا كان الأمر كذلك ، فكيف كان هذا الموضوع يشكل احدى المساكل القانونية الموجسة ، لتطبيقات التقنية العديريّة ، منذ بدايسات المهد بالهندسة الدرائسة ؟

ان حوالى (۱۳۷٪ من كل رخص براات الاختراع المهنوحية لهى منظية التماوت الاقتصادى وتعلوير الدول (OECD) عن عام ۱۹۸۷ كانت تبنح في البابيان و و ۱۹۸۷ في الولايات المتحدة و ۱۹۸۸ في الماليات المتحددة و ۱۹۸۸ في الماليات المتحددة و ۱۹۸۸ في الماليات المتحددة في المحدد في المتحددة في المتحددة في المتحددة في المتحددة في المتحددة في المتحددة مخترعاتهم في هذه الدولة و وفي المحدد في سبيل المثال ، فأن مكتب تسجيل الاحتراعات قد ادعي أن نظام برادات الاختراع المياباني ، اعتبر التعليين اللذي يسميحل بلغة المبينة عبيه ،

اله المادة التي تمنح براءة اختراع تختلف من دولة الى أخرى •

الكائنات الهنيسة وراثيا	حيواتات ملاوعة	ئېاتات متنوعة	كالقات عشوية بقيقة غير مهتبسة	جزیثیات کبیرة او فیروسات +	الجهة المرجهة
	- Ama	تهم	تعم	p=2	الوليات التمنة
لأهم	*	3	كمم	الم	كثدا
فعم	y	4	Zan	Eng	*(-1- _p
-	خعم	4	East	bay.	الهليان

م 1 - 1 (*) هو مكتب تسجيل الاختراع الأوروبي ، ان وضع هذا الكتب غير واضع ، ان الموقف السائد حتى الآولة الأخيرة ، كان من غير المكتب غير واضع ، ان الموقف السائد حتى الآولة الأخيران ، بالرغم من أنه يبدر أن هذا الكتب سوف يقبل براءة الاختراع للنبات أو الحيوان ، على الساس ان هذا البراءات جات نتيجة عبلية عبدكروبولوجية ، ان تسريف العبلية الميكروبولوجية ، ان تعريف العبلية الميكروبولوجية لا يزال غير واضع ، بالرغم من وجود يعض من عدم اليقين بخصوص ماهية الفرق بن البروتين المالج أو الممكن احتراضه على سبيل المثال استخة مطابقة نبوذجية ،

بالانسافة الى الأنسباء التى تشمل المغترصات (تركيب هادة المخترعات)، قال العمليات التى تشميل المغترعات من أجل عمل أو استخدام المسكروبات ، يتم السماح بهما فى كل الجهات ، الا أن الطرق الخاصة بالتربية لا يسمح بها فى مكتب تسحيل الاختراعات الأوروبى .

وبصرف النظر عن الاختلافات والأمور العامضة في قانون الاختراع ، فإن شركات التقدية الحيوية تستغرق وقتاً بين تسجيل اختراعاتها وبين منحه براخ الاختراع عن الشركات التي تعمل في المجالات الأحرى ، وخصوصا في الولايات المتحدة ، وهذا يعني أن هده الشركات لا تستطيع . أن تدافع عن اختراعاتها أمام المحاكم لعدة سنوات من يعد اعلانها للحمدور،

وقد اكتشمت شركات التقنية الحيوية ، أن الاختراع لا يكون عمليا الا عندما تسجل حالته المحكمية • وبينما يكون الحصول على حماية دولية للاختراع مسألة معقدة ومكلفة ، فإن طالب الاختراع يجب عليه حينتذ أن يكون قادرا ماليا وراغبا في الدفاع عن الاختراع أمام المخالفات في المحاكم، والتي قد تستمر تسنوات وتكلف الملايين من الدولارات •

المنظمات الرئيسية التي تمنع حق تسجيل الاختراع مي : مكتب تسجيل الاختراع الأوروبي ، ومكتب تسجيل الاختراع والعلامة التجارية الأمريكية (PTO) ، والعديد من مكاتب الاختراعات الأوروبية القومية •

ومن أشهر تضايا الاختراعات التي كان لها مواقف خاصة في مجال التقنية الحبوية هي تسلسلة تفاعل البوليمازاز PCR و يوجد أدني شك في أن esta قد قامت بالدعاية وتطوير سلسلة تفاعل البوليمازاز الكن هل هي التي اخترعته لا ويدعي هوقبان لاروش أن هذه الشركة لم للخترع هذه التقنية ، وأنها قد وصفت في عام ١٩٧٣ .

اريتروبيتين (EPO): عمل معهدا امجن وجينتك في الاريتروبيتين.
المهندس وراثيا بطرق تقريبية في نفس الوقت ، وحاول كل منهما الادعاء
بحباية الاختراع ، وفي أبريل من عام ١٩٩١ قصمت محكمة الاستشاف
الأمريكية باعطاء حقوق الاختراع كاملة لمهد أمجن ، لأن المدرمات الفية
المؤيدة التي قدمتها جيئتك ثلاختراع (حسب قول المحكمة) لم تمكن
طرفا آخر من أن ينسخ ما قاموا باختراعه ، (ان مسألة المكن هي لب
القضية في موضوع الاحتراع - ان على الاختراع أن يقدم شيئة جديدا ،
والذي يمكن شخصا آخر من نسخه) ، وقد كان هذا القرار مفاجأة كبرة
المارقين على هذا الاختراع .

المسامل الشامن: استخدم المسامل الشامن في علاح الهيموقيليا ، وطورت كل من جينتك ، سكريس كلينك وشيرون طرقا لتنقية هذا المقار من الدم ، وادعوا بحسق الاختراع للينتج ، وقضت محكمة الاسمنتناف الأمريكية أن هذه المساهدة لا تسميطيم أن تدعى يحقوق اختراع المنتح إلى بأرغم من أن طرقهم الحاصة لهسنمه يمكن اختراعها) .

نسخ ال د ن أ (CDNA) : وأخبرا أرسل كريج فينتر الذي يعمل في سعمد الفسحة الأمريكي لنشر اغتراعه مدعبا أن التسلسل مستنسخات ٣٣٧ نسخة د ن أ ، تسخا من المكون الطبيس ال د ف أ ، وفي حالة قبول هذا الاحتراع من قبل الفاحصين في الولايات المتحدة ، فإن معهد الصحة القومي الأمريكي سيكون قادرا على تحديد أي شخص سبق له اكتشاق شفرة نسخ الد د ن أ ، سواء أكان هذا الاختراع مستخدما من قبل أي شخص آخر قبل أي شخص آخر قبل أي شخص أخر قبل لا أن المؤيدين لهذا المدخل يقولون أن الذين اخترعا هذا الاختراع من قبل لم يتقسده وا به وكان فينثر أكثر كفاءة في أنه سسبقهم في صفط التسلسل و ويقول المارضون أنه لم يأت بشيء جديد _ أنه حتى لم يعرف أي البروتينات التي يشفر عنها ، ولا يعرف ما يمكن عمله بنسخ الد د ن أ ، ولا يعرف ما يمكن عمله بنسخ الد د ن أ ، ولا يعرف ما يمكن عمله الأمريكين للاختراع ، جاء برفض هذا التطبيق ، وهذا القراد لا يزال في حالة استناف ،

انظر أيضا اضطرابات الله ص : ٨٦ ، نسخ ال د ق أ ص : ٩٥ ، عواهل النبو ، ص : ٢٩٨ ٠

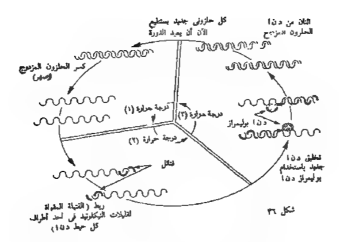
سلسلة تفاعل البوليسرار حى طريقة لتكبير ال د ن أ ، والتي يعتقد على وجه العموم انها اخترعت عن طريق كارى موليس من شركة Colus على وجه العموم الاختراع) أ انها تأخذ نسخة واحدة من جزى، الد ن أ ويتم استخدامه في انشاء ملاين أو بلاين من النسخ من نفسه ، ويسبب خصوصية ودقة التفاعل ، فإن مذا يعتبر نظام كشف بالتم الحساسية ، ويمكن من اكتشاف جزى، واحد في أى تفاعل ،

ان الرسم يرضح كيفية عمل ال PCR ان الكونات الرئيسية على وترسواز تاك (بوليسوار د ن أ ، عبارة عن انزيم يسنع د ن أ جديدا) المعزول من البكتيريا . Thermus acquatious او انواع أخرى ، بوليسواز د ن أ المكاني، لتثنيت الحرارة ، واثنان من الشميلات ، حزيتيات الد ن المصيرة ، والتي تكون متتامة مع موقعين من الجانب الآخر من قطعة الد د ن أ التي ترغب في تكبيرها وتكون الشميلات عادة النيكليوتيدات البسيطة التي قام أحد بتخليفها وعد الحسول على هذين الكومين فان الد PCR الكومين فان الد د أ .

وقد طورت استخدامات كتيرة PCR JJ منذ اختراعه في عام ١٩٨٥٠

ومن أهم الاستخدامات الراضحة ، استخدامه في كشف تسلسلات الد د ن أ ، من أجل تشخيص المرض الوراثي ، من أجل يصبحة اصبح الد د ن أ) ، من أجل التشخيص المرض الوراثي ، من أجل التشف عن البكتريا الد د ن أ (انظر بصبحة اصبح الد د ن أ) ، من أجل التشف عن البكتريا أو الغيروسات ، ومن أجل الابحاث (وحصوصاً تلك المواد السرية مشل استنساخ الد د ن أ من الموساوات المصرية ومن طائر المودو المقرض) • ان استخدامه في التشخيصات الوراثية استخدامات موسعة ، بينما يكون استخدامه في البكتروارجي أقل كثيرا • وهذا الى حد ما بسبب مشكلة التوريء الواحد الهارب من المنتج الكبر ، ادا استطاع الد ن أ ، فان المودة الى المود المود المودي عن المنتج الكبر ، ادا استطاع هذا الجزيء الموديء الواحد الهارب من المنتج الكبر ، ادا استطاع هذا الجزيء من المنتج الكبر ، ادا استطاع مذا الجزيء من المنتج الموت الذي يدخل في جن معين من الماحدي يدخل في جن معين المناطع قد أصبحت مضبعة بمنتجات الهي يدخل في جن معين التسخيصات الوراثية التي تكتشف الجينات المهية المخاصة في الإبنة ، فانه مجي إجراؤها قاصرة على الباحثين من النسادء حيث ان خلايا الميشرة المناطقة من الباحثين الرجال ، "متبر كافية لكي تلوث الإختيار ،

انظر الرسم رقم ١٠ ٢٦٠



ويهكن استخدام ال PCR إيضا في استنساح الجينات ، اذا أمكن صنع اثنين من الشعيلات الناسبة ، ولكي يتم اختيار بنية الجين الصحيحة «ن خليط من البنيات عند عمل الجين التخليقي : ويعتبر استخدام ال PCR في الاستنساخ طريقة وإسعة الانتشار جدا .

والأشكال المتنوعة لله PCR مثل اله PCR وحيد الوجه (الذي يعيد ترقيد الدن أقبل التكبير بحيث يتم الاحتياج الى شعيلة واحدة فقعل)، الله PCR (لمكمى (والذي يعيد ترتيب الدن أيصا ، في هذه المرة يقوم بتكبير الدن أ الذي يطوق شمانين ، فضلا عن ذلك الذي يقع بينهم) ، وال PCR المشعوائي (والذي يقوم برتق ال دن أ المخلق في أطراق القطمة التي ستكبر بحيث انه لا يكون هناك حاجة الى شعيلات جديدة) قد تم تطويره "

وتعتبر ال PCR موضوع خلاف كبير من أجل الاختراع بين Cetus التى تدعى بانها صاحبة الاختراع ، وبين هوفمان لاروش الذي يقول ان

هذا المغترع ثم اغتراعه منذ ١٥ عاما من قبل ، جزئيا يسبب هذا الخلف وجزئيا لأن اختراع Cotus قد عطى جميع تطبيقات PCR او يوجد هناك عدد من نظم التكبير والتي تقوم باداء أشياء مشابهة لكنها تصل من خلال. الية مختلفة -

اطر ايضا تكبير الدن اص: ١٤٠

PEPTIDES - Clarity

البيبتيدات هي جزيئيات بروتينية لصيرة ، ولكنها تنتج عادة بطريقة تختلف عن تلك المستخدمة في انتاج البروتينت الطويلة الأحرى ، وبصعة عامة فان شيئا ما يقال عنه بيبتيد اذا احتوى على ٢٠ حمضا أمينيا أو اقل ، ويقال عنه بروتينا اذا احتوى ٥٠ حسضا أمينيا أو اكثر : وما بين حذين الرقمين بعتمد الشيء الذي تبحث عنه ،

والبيبتيات كانت منتشرة جدا في قترة التصالينات ، حيث قد اكتشف أن عددا كبرا من الهرمونات والناقلات العصبية (وهي الهرمونات التي تعمل اشمارات بين الخلايا العصبية) انها البيبتدات ويمكن انتاجها عن طريق الوسائل الكيميائية والكيمياء الحيوية أو الجينية ، وعلى المروتينات الكبيرة التي تنتج عادة بمفردها بواسطة الطرق الجينية أو المخلية اليولوجية ، ويضيف التخليق الكيميائي الأحماض الأمبنية واحدا في كل مرة الى السلسلة النامية باستخدام حلقة من التفاعلات ،

وتشتبل البيبتيدات التي صنعت بطريقة تجارية ، على الكالسيدونيي (الذي يستخدم من أجل المطام المسامية) ، الجلوكاجون (لنقص السكر) ، عرمون اطلاق النايروتروبين (المستخدم لسلاح الحدة الدرقية) ، الاسبرتلم المحل المستاعي والذي معوقة تحت اسم Nutraswect ، الذي يعتير يبيتيه ذا حمضين أميبيين ، ويتم الناجه بكبيات تعمل على اعاقة المنتجات المقافيرية الأخرى (انظر الحليات الاصطناعية) ص : ٢٤ ،

(انظر أيضا : تخليق البيبتيد ص : ٣٠١) ٠

البيبتيدات ، هي خيوط قصيرة جدا من الأحماض الأمينية ، ويكون طولها عادة ، يتراوح بين ١٠ الى ٢٠ حيضا امينيا ، وقد تكون أحيانا حمضين أو للاثة أحماض أمينية فقط ، هذه البيبتيدات يتم صنعها بواسطة طرق مختلفة من المروتينات ، وذلك لسبيني ، أولا ، أن البيبتيدات تتحلل عادة بسرعة عن طريق الخلايا البكتيرية ، ولذلك يكون من الصحب صنعها عن طريق وسائل الدن أالمالج ، ثانيا ، وحيث انها صغيرة نسبيا ، فمن للناسميه أن يتم صنعها بالطرق الكيميائية أو الانزيمية ،

وتوجه حماك ثلاثة طرق عامة لصنع البيبتيدات * الأول عن طريق الهدمة الوراثية * وينتج البيبتيد علاة كبروتين اندماج ، ويكرن البيبتيد فلمه متصلا ببروتين كبير * ويجب أن يشق بعد ذلك من هذه القطمة البروتينية الكبيرة ، بعد أن يكون قد تم تنفيته من البكتيريا أو الخميرة التى صبعته * وقد يكون هذا العمل من الصمب انجازه بطريقة فعائة ، حيث انك تكون محتاجا في هذه الحالة الى كاشف كيميائي (مثل بروميد الكيانوجين ، الذي يقطع عند البقايا الميثيرونينية) أو انزيم ، الملتى يقوم بقطع بروتين الاندماج ، عند الوصلة العاصدة بين البيبتيد والبروتين بالمهيط ، وليس داخل البيبتيد ذاته *

والطريق الثانى هو استخدام علم الانزيمات في المختبر * والعديد من البروتيزات التي تقوم بتحليل وابطة البيبتيد معروفة تماما * وعن طريق تتبير طروف التفاعل ، فانه يمكن جعلها تصل بطريقة عكسية ، وتقوم بتخليق الروابط البيبتيدية * وقد تشتمل هذه الطروف على جعل هده البروتيرات تعمل في المديات المفسوية (انظر مرحلة التحميز المشوى دقم : ١٩٥) ، وتحت تأثير الفيقط البالغ الشدة * أو يتعديل الأحماض الأمينية ، بحيث يتم التخلص من البيبتيد من التفاعل (اما عن طريق الترسيب * أو لانه يتحلل في مرحلة مذيب عضوى تمايية) ، بحرد تكونه *

ولكى تمنع البروتياز بكامله من الاتصال بسلسلة من الاحماض الأمينية ، ولكن باضافته الى السلسلة واحدا ، واحدا ، في كل مرة ، فان الاحماض الأمينية تتم ه حمايتها » ياضافة مجموعات اليها ، والتي تقوم يمنع التبلم (polymerization) غمير المحكم * فان دورة التقساعلات تضيف حمضا أمينيا ، بعد ذلك تتخلص من مجموعته الحامية ، ثم تضيف حمضا أمينيا أخر وتزيل مجموعته الحامية ، ثم تضيف حمضا أمينيا أخر وتزيل مجموعته الحامية ومكذا «

والطريق الثالث ، هو التخليق الكيبيائي ، وهذا يقرم بغس رع دورة التفاعل ، فضل التخليق الانزيبي ، يستخدم النفاعلات الكيبيائية الخصوية التفاعلات على اية مادة صلبة (في تسملسل من التفاعل يسمى يتخليق المجال المرح (merrifield) على أن تنبو سسلسلة البيبتيد ، أثناء التحاقها الى بنية دعامية ، أو في المحول ، الذي يكون عادة أسهل بالنسية للكيات الكيرة ، لكنه لا يؤدي الى صبح بببنيدات طويلة ، أن كفاءة كل خطرة تعتبر عالية ، وبيا أنه ليسي عادة في المائة ، وأن المائية يصبح عادة مسخفضا ، بعد أن يكون ق.

والطرق الكيميائية تحاج عادة الى مزيد من خطوات التعاعل اكثر من الطرق الانزيمية ، لكن المادة تكون عادة رخيصسة ، وسسوا الكاس الطريقة الكيميائية أم الانزيمية ، فأنها تستطيع انتاج كيلوجرامات من البيبنيد ، وتوجد هسساك و مخلفات البيبنيد الأوتوماتية ، التي تصتطيع القيام بالكيميا التي تخلق جرامات من البيبتيد عي ساعات قليلة ،

تشاذية الغلايا PERMEABILIZATION OF CELLS

تحاط الخلايا عادة ، بواصطة غشاء رقيق من الليبيدات والبروتيات ـ
الغشاء البلارمي ، وهذا يعني استبعاد أي شيء يكون غير ضروري لبقاء الخلية (والنسبة للخلايا المتباتية أو الحيرانية ، فان وظيمتها تكون جزءا من الكل) ، وبالرغم من دلك فان هذه الأغشية ، تستطيع أيضا استبعاد المواد التي يرغب علماء التقنية المحيوبة في ادخالها الى الخلايا ، ولكي نتجنب هذه الاعاقة ، فانه يمكن جمل هذه الخلايا منفذة (permeabilized) برعن دخال وحده المسامية تحدث تقربا صغيرة في النشاء البلازمي ، حيث يمكن ادخال المادة الى الخلايا ، وتظل هذه المحتريات هذه الملادة من المفاذ ، وتظل هذه المحتريات قادرة على عبل كل ما يطلب منها -

ويمكن اجراء هذه المسامية ، يمعالجة الخدلايا بواسعة المذيبات المحضوية (التي تذيب تطعا صخوة من الأغضية المبيبدية) ، والمنظمات ، مثل أملاح المسلماء الأونية دات الأستخدام المخاص (تلك الجزيئيات التي تعدد مجارى بحجم الجزيء

داخيل النشسة ، والتي عبادة تقتحم عددا معدودا من أتراع المجزى) أ أو المعالجة الطبيعية مثل (تجييد ب تجليف) ، أو عن طريق عبلية المرجة الصوتية (sonication) ومن تعريض المعلايا لمرجة الرق صرائية شديدة -

والمديه من أنواع الحُلايا أصبحت أيضا آثثر مسامية لبعض المواد الكيميائية ، بحله أن يتم تجميدها فوق دعامات صابة ،

والخلايا التي جعلت منفذه ، لديها المديد من المزايا الأخرى عن الخلايا الأخرى عن الخلايا السيدة ، عند استخدامها في المفاعل الحيوى ، وهي أيضا قادرة على الحياة الى أقصى حد ، وعلى ذلك ، فانها لا تفسسد الطاقة الايقسسية (وبالتالي موادك القيمة المشتركة في العبل) التي تبنى المزيد من الكنلة الخدرية ، وهي أيضاً لن تنبو داخل المفاعل الحيوى ، وتميل على اعانته عن المبل ،

مقاومة الأفات في النباتات PEST RESISTANCE IN FLANTS

كبديل فعال لاستخدام الميقات الحشرية التقليدية ، فكر المهندسون الزرائيون في ادخال البيئات لكي تمنع القاومة للعشرات داخل النباتات، ويوجد هناك طريقان أساسيان للقيام بذلك الممل :

الأولى عن طريق تحديد الجينات المرجودة في النباتات التي تعنع المقاومة للحضرات ، وتحريلها الى المحاصيل النباتية التي تدبير ذات قيمة كبيرة لكنها عرضة لهذه الحضرات ، ويلفسل هذا الأساوب في البحث عن مقاومة للكائنات المرضة مثل المبكتبريا والفطريات ، وتبين النباقات غالبا ارتباط جين بجن عع الجينات في القيوس المسدي بالجينات ولا من حادث الرض ، وأن الحينات دور في احداث الرض ، وأن الحينات المباتية المناظرة قد نشأت لايقافها ، والصحوبة تأتي حنا في آن ما تقوم به حدد الجينات بالضبط يعتبر غير معروف ،

والأسلوب الآخر يأتى فى اضافة حين كامل تعاما للنبات ، ويعتبر . هله أساريا لقاومة الحشرات التى لن تستجيب الى التغيرات فى الكيمياء الحيوية النبسالية ، وهى عسادة الحشرات التى تحدث أضرادا خطيرة للنباتات عن طريق المتهامها ، والأساليب البعارى استخدامها هى :

ان تستمل على جين من أجل السمى المضموى الحشرات ، في النبات و يعمل الحشرات ، في النبات و يعمل السمى على ايقاف نشاط الأماه في بعض الحشرات ، وقد بعث اذا حاولت الحشرات استصاص الورقة فإن السمى يقتلها و وقد نبحت شركة Calgeno في هذا مع النسبغ ، ونجحت شركة Monsain نبحت شركة الطحاطم ـ وكان الأخير تجاساً كبيرا يقدد الاهتمام الذي أعطى القاومة البات الآفات الحشرية ، وكان لنظم النبات الورائية عدد من التجاوب المقلية للنباتات المهندسة بالسمى علمة في اوريا والولايات المتحدة ، والدى استمل على البطاطس والطحاطم ، وقاست شركة ماندوز المنخصصة في المعافي الدوائية بتسويق منتجها السمى العابر للجي للم ق أجل زراعة التبغ قي الولايات المتحدة ، وحيث أن النبغ تتم زراعته من أجل سرقه وليس أثله ، فأنه يوجه اليه اهتمام قليل بخصوص الأمان الصحى للتبغ للهندس وراثيا عن أعلب المحاصيل الأخرى "

باضافة الانزيم الذي يقاوم الحشرات في النبات ، وتعبل نفنيات ال د ن أ النباتية في هذا المجال م باستخدام الكيتيناذ : والكيتين يعتير مركبا أساسيا في هيكل الحشرات ، ويعتبر الكيتيناذ هو الانزيم الدي يقوم بتحيل هذا الهيكل م

أن يشتمل على بروتين الذي يقوم بايقاف الطريقة الدادية للآلة في مهاحمة الرهصم البات وقد تم استحدام هذا البروتين بكفاءة جيدة ، والجين الخاص بترييسين اللوبيا الكابع ، هو بروتين يقوم بمنع ترييسين البروتاز (والانزيسات المتعاقبة) ، قد تمت هندسته في التبغ · وقد أوقف هـذا لمعل الانزيسات الهاضية في أمعاء البشرات ، وبذلك لشي عليها • وقد استخدم أيضا الكيتيناز في هذا المجال الى حد ما ، اذ كان يقوم بهدم جدار الأمعاء •

انظر أيضًا مبيد الآفات الحيوى ص : ٧٤ ٠

المستعضرات الصيدلية البروتينية

PHARMCEUTICAL PROTEINS

jelt-tu:

. .

المستحضرات الصيدلية البروتينية ، والتي تسمى غالب أيضا بالمستحضرات الصيدلية الحيوية ، وأحيانا أيضا بالحيريات (مثلما ترد في السياقات التنظيمية) ، هي بروتينات يتم صنعها للاستخدام في الأغراض العوالية · وبعص التطبيقات التي قالت شعبية كبيرة للتقنية المحيوية ، كاتت في انتساج العقافي الحيوية ، وفي الواقع أقدم المنتجات التي تم التعرف عليها في الموجة الجاربة للتقنية الحيوية عقار ال somatostatin والانسيولي البشري ـ وهي تعتبر عقافير حيوية ·

وعادة فإن الفساقير الميوية والتي ستستخدم بروتيات بشرية .
ولكي تكون كاملة الفاعلية للبشر ، يتم صنعها من المبكيريا المهناسة وراثيا ،
سن أن المصادر الوحيد الآخر هو البحث (cadavers) أد النسيج
البسرى الحي ، أن الهندسة الوراثية لهذه المتتجات قه ثبت دواستها في
مواضع حكتلفة ، الاصدارات الخاصة للمقالير الحيوية ، هي عادة تتبحة
التنظيم الصدارم ، الذي يقضى بأن أى دوا يجب أن يوافق عليه قبسل
السماح بتداوله للاستخدام الهما ، وهذه الاصدارات هي :

(ثبات القدرة التأثيرية . ومن المُلفت للنظر لهذه الثمليمات ، هو ان كل عقار حيوى يجب أن يثبت أنه فعال في حد ذاته ، حيث ال العديد من علم المقافير يقصيد من استخدامه أن يكون مساعط للعلاج مع عقاقير أخرى وليس فعالا في حد ذاته "

انسات ان المنتج خال من الملوئات، وهسة المعتبر حقيقيا بالنسبة المروتينات البكتيرية ، وهواد الجدر الحلوية والتي يجب أن تعبل ه كبادة مولدة للحبى ، ، أى المادة التي قد تسبب استجابة مناعبة حبية الأحسد الإنسخاص الذي يحتن بها .

اتبات النقاوة والثبات : وقد تكون مناك مواد بخلاف العقار الحيوى يتم تحصيرها ـ وفي الواقع فان بعضها يبلغ من القوة بحيث ان الواحد منها الذي يصبنع من مليجرامات قليلة لا يكون واضبحا للدين المجردة ، لذا فان شيئا اكر يجب أن يجرى لكي يجمل من هذه المادة سهلة التمامل ، يالرغم من أن هذا الشيء الأخر ، يجب ألك يوصف بدقة • ويجب أن يثبت المقار ككل انه ثابت ، وهذا نتم بوهنته من خلال علية تجفيقه وتبريده •

أن يكون المقار خاليا من التأثيرات الجانبية ، يصرف النظر: عن تلك المين تحدث عن طريق الشوائب أو الجرعات البالغة الشدة ، عأن البرهنة يجب ان تشتمل أساسا على قابلية الجسم للتعرف على البروتين كشىء غريب ، وبذلك يحدد الاستجابة الماعية ضده وتبلغ الفروقات من الصغر يحيث لن ازالة النهاية N أسلسار الميشبوتين من بروتين تستطيع أن تقير الاستجابة المناعبة للأجسام له .

انظر ايضا مسار تطوير العقار ٠ من : ١٥٩ -

دراسه تغير تركيز النواء مع الزمن PHARMACORINETICS

وهى تلك الدراسة التى تبعث فى كيفية تفير تركيز العقاد المعال مع الزهن * وتعتبد كسية الدوا الموجودة بالجسسم على قدد المدوا الذي أعطى للمريض والسرعة التى تحال بها هذا العواء والسرعة التي أفرو بها * وتعتبر سرعة التحال على وجه الحسوس نقطة حاسمة بالنسبة للمقاقير الدوائية الحيوية ، حيث أن العديد من البروتيئات المعالجة تكون عرضة للتخلص منها يواصطة المجهلا المناعى للجسم أو عن طريق الألبات الطبيعية التي تزيل البروتيئات القديمة من الجسم * ويتغير أنماط التسكر لبروتيئات المعالجة ، يستطيع أن يؤخر حالتها الدوائية بطريقة فعالة * والذي يعتبر أحد الأسباب لفز أنماط التسكر التي تعتبر خرورية فعالنسبة للاجرادات الدوائية التقلى حيوية *

PHYSICAL CONTAINMENT المانع الطبيعي

المانع الطبيعي للكائنسات المضسوية المهندسة ورائيا هو الطريق الإساسي الفتى من خلاله يتم حقظ هذه الكائنات المضوية داخل المهل . ومنها من الهرب الى العالم الأوسع والطريق الآخر هو المنع البيولوجي: ويكون حقط منها بواسطة الحواجز الطبيعية و وتوجد حناك سلسلة من الحواجز الطبيعية المستخدمة و ويعتبر المديد منها تشابها لتلك الحواجز المبتخدمة أمي بناء الترف النظيفة : الا أن الفكرة في حالة المصل المانع للانتشار ، هو الاحتفاظ بالمواد الملوكة بالداخل وليسي بالخارج .

الترشيح الهوائى : يتم ترشيح الهواه المسحوب للخارج ، وفي المسالت الخارجي الخارجي المخارجي المسالت الخارجي المسالت المخارجي إلى الخارجي المسالت المسالت

الإضاءة المعتملة : وهى المسادة ، لمان طوائف من أمابيب الاضادة الملاورية ، التي تعطى كما من الفسوء فوق البنفسجي ، يتم استخدامها عموما لتحقيم أسعلج المعل المعرضة أثناء الليل (عندما لا تستخدم في اعطاء المعلمين لفحة شمس) *

نقل المخلفات: وفي الفالم يتم ادخال جميع المخلفات الخارجة من المحل في غير فة المحقم من آجل تعقيمها • وتشستمل هذه المخلفات على مخلفات غير ضارة مثل ورق التواليت بالإضافة الى المراد الملوثة بالفعل • والأسلوب البديل يتم عن طريق حرقها ، لكنها يجب آن تفلف عند أخذها الى المحرقة •

الهاية الشخصية : الممال اللدين يمبلون في المسل يرتدون في الغالب ملابس وقائية ، مثل الملابس التي تستحدم في الغرف النظيمة ، بالرغم من أن حماه الملابس الملوثة ، يتم تركها عند منادرة الغرفة ولا تنقل الى المالم الخارجي .

و الحكومات القومية عدة مستويات للملوث والتي بموجها يتم اتخاذ الاحرادات المختلفة ، وستكون المستويات الموذجية على النحو التالي :

المستوي صفر : أي معبل "

المستوى ١ : التطبيق الميكروبولوجي السليم * ويكافي، هذا أي معمل ميكروبولوجية للتأكد من المعمل ميكروبولوجية للتأكد من الكائنات المضوية غير الخطيرة نسبيا ثم الاحتفاظ بها في المعمل ، والتي لا تعترض الثجارب الملوثة * وتستخدم مثل هذه المعامل على نحو تحوذجي للأعمال الروتينية الاستنساخ الجين التي لا تشتمل على تعديل للجين اللي يكون من شأنه الاضرار بالبشر *

المستوى 7 : يتم حفظ المهل عند ضغط منخفض والهوا مرضع ويتم تمتيم أية مخلفات طوئة - تجارب الاسستنساخ الحينى الأولية التي تشتيل على مستويات عالية من التماييل البروتيني، قد يتم اجراؤها في مثل هاه المامل ، بالإضافة الى الميكروبولوجيا التي تشتيط على الكائنات المضوية والتي تتضين مخاطرة قليلة نسبيا - وكاجراء احتياطي اضافي للأمان ، فان معظم الإعمال يجب أن تتم داخل أغطية الإندفاق الصفائحي ، وهي الإغطية التي يتم فيها تدوير الهواه ، بحيث أن آية جزيئيات متولدة من الجبرية يتم حيلها الى جهاز الترشيج للفطاء ، وليس المعل ،

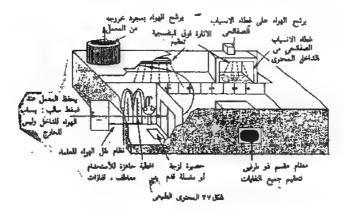
انظر الرسم وقم : ۳۷ •

المستوى ٣ : يتم دخول المسل عن طريق نظام غلق هواتى ، ويتم تعقيم كل المحلفات الخارجة منه ، ويجب على العاملين ارتداء ملابس وتأثية ابتدائية · وفي هذه المامل يتم اجرا " أهبال الكائنات العضوية المهندسة ورائيا والتي تكون معدلة للبروتينات المنشطة حيوياً ، والكائنات العضوية الخطيرة وليست المعدية عثل الكلوستريديا clostridis .

المستوى 3 : وهذا هن أقصى مستويات الملوث في معظم الدول و والهواه هنا يتم ترشيحه مرتمين عند خروجه من المبل ، ويوجد هناك نظام إغلاقي هوائي مزدوج للاشخاص مع حسام مطير من أجل غسل احذيتهم عند التروج ، ولا يسمح لأحد بالعخول الا اذا كان لديه تدريب كاف (ولا يرغب في أن يكون أحد هناك) ، والابحاث التي تتم عل فيروسات الابدر العية والهندسة الوراثية للبكتيريا العادية لتعديل البروتيسات عالية السمية مثمل الريسين ، يمكن اجراؤها في متسل هده الإماكن .

وتمتبر الوسائل المستخدمة في المستوى الرابع نادرة : وعادة يتم اجراء معظم تجارب التقنية الحيوية الخطيرة في ملوثات من المستوى الثالث وبذلك يكون استخدام المستوى الرابع استخداماً فادرا "

انظر أيضا المحتوى الطبيعي ص: ٦٥، المترفة النظيفة ص: ١١٨٠. التعقيم ص: ٣٦٨٠ طم العمل السليمة/نظم التصنيع السليمة ص: ١٩٩٠ انظر الشكل ٧٣٠٠



مثل أى كائن عضوى عمى ، تتكون النبائات من الخلايا ، والتي
تكون قادرة على النمو والانقسام خارج النبات ، عنصا تعوفر لها الطروف
للناسبة للنمو ، بالرفاخ من أن هذه الظروف تعتبر مى الواقع ظروف
خاصة ، حيث أن الخلايا النباتية تفسها تعمل بطريقة أكثر كفاء عاخل
اننبات - وعلى ذلك قان ظروف مستنبت الحلية ، يجب أن توفر للحلايا
سلسلة من الحواد الغذائية ، والأكثر أهمية ، هو ابعاد الخلايا عن أى
كائن عضوى منوت مثل البكتيريا أو الفطريات ، بالرغم من أن الخلايا
النباتية لها سلسلة من الطرق الفعالة ضلد السوى ، قان البكنير
أو القطر يستطيع أن ينمو بطريقة صريعة جمدا عن الخلايا النباتية في
المخبرات ، وبذلك يتفوق على قمو الخلايا النباتية ، وينتج في كتلة كبيرة
من الموثات ، والتي اما أن تبقي على الخلايا النباتية في شكل كتلة صفيرة
أو تقضى عليها ،

مستنبت الخلية النباتية له سلسلة عريضة من التطبيقات في مجال التقنية الحيوية من حلال :

استساخ النبات ، أي نبو النباتات من خلال قطع صغيرة جدا مى النسبج النباتي ، حتى من الخلايا النباتية الأحادية (انظـر استنساخ النبات) .

الهنسمة الوراثية للنبات (انظر الهمسمة الوراثية النباتية) •

منع منتجات نباتية (مثل الرواقع أد مكسبات نكهة الطمام) من المثلايا النباتية في مستنبت فضلا عن المنبات ككل و تنتج النباتات عددا كبرا جدا من الواد الكيميائية المفينة ، لكنها تقوم بدلك غالبا في أوقات مينة من العام وفي اماكن يكون قيها نبو النبات أمرا صعبا أو يشهكل خطورة وعلى نحو مثال ، أذا تم استزراغ حسة الخلايا من النبات في مفاعل حيوى ، فإن بعضا من صده الأمور المزعجة يمكن التفلي عليها ، أن المشاكل الناشئة أصاصا من المعربية التي تنتج بها الخلايا النباتية القليلة عن حده الإيضيات الثانوية وحده يمكن التفلي عليها عي بعض الحلات عن طريق زراعة الخلايا مع المستنبطات الناسبة ، والتي حي عبارة عن مركبات أو خيلة من المركبات (وتكون غالبا من صححادر نباتية عن مركبات أو خيلة من المركبات (وتكون غالبا من صححادر نباتية أو فطرية) والتي تراقب من أجل زيادة معدل المتاج الإيضيات الثانوية في المخبلايا المستنبئة و وفي حداد المبدوية المناسبة المناسبة المدوية في المخبلايا المستنبئة و وفي حداد المبدوية المناسبة المستنبئة و وفي حداد المبدوية المناسبة المستنبئة و وهدا المبدوية في المخبلايا المستنبئة و وهدا المبدوية في المخبلايا المستنبئة و وهدا المبدوية في المناسبة المستنبئة و وهدا المبدوية في المخبلايا المستنبئة و وهدا المبدوية في المناسبة المبدوية في المناسبة المبدوية في المناسبة المستنبئة و وهدا المبدوية في المناسبة المستنبئة و وهدا المبدوية في المناسبة المباسبة المبدوية في المناسبة المبدوية المناسبة و المبدوية و المباسبة و المبدوية و ا

المتخصص في النبات يكون مساعدا عن طريق شساملات الفحولة للخلية النباتية لديها النباتية لديها معظم الخلايا النباتية لديها المدوة على أن تنمو الى نبات كامل سانها كاملة المعمولة ، أي أن لديها المقدوة على أن تنمو الى نبات كامل سانها كاملة المعمولية الميوانية ، التي يكون معظمها مستطيعا أذ ينمو الى أي شيء أخسر عن النسيج الذي حملت هنه .

انظر أيضا مزارع العلية النباتية ص : ١٥٨ ــ مواد الأيض الثانوية ص : ٣٥٧ •

تجميك الغلية النباتية PLANT CELL IMMORILIZATION

بالإضافة الى الطرق العامة المستحدمة في تجديد (شـل حـركة) الخـــالايا النامية في مفاعل حيـوى ، فائه توجه أساليب عديدة ، تكون مخصصة نسبيا لتجديد الخلايا النباتية ٠

اصطياد الخلايا النباتية ، في صموفات من مادة علامية (الجل) يطريقة مبسطة : تكون الخلايا معلقة على شكل قطرات صغيرة عن الملاة ، والمن يعد ذلك تترك لكي تتجدا ال تتصلب ، لكي تصبح حاملات صغيرة ، والمواد مثل عملات الله من الطحالب ، Carageones (وركل منها متعدد السير بهات المسيستخرجة عن الأعشاب البحرية) ، الجبالاتين ، أو البوليا لرايلاييد ، قد تم استخدامها جيما ، وقد استخدمت الأسبحة المحوفة المخلايا النباتية ، ولكنها ليسبت بالشعبية التي تستخدم فيها مع الخلايا الحيوانية ، الى حد ما لأن الأسبحة المجوفة ، تتبر مثالية في خط الخلايا التي تفرز بعض الانتاج ، والقليل من طلباتات تفرز مقادير عديمة النبائات تفرز مقادي من رغوة من البليايان ، وتستخدم المحريات ، وتستخدم المريقة الجديدة نسبيا ، تجميد الحلايا في رغوة من البليايان ،

وفى حدّه المفاعلات الرغوية ، تتعلق قطع صغيرة من الرغوة في الوسط الاستثباتي ، وتسيتحث الخلايا على النعو في المثقوب داخل القطع الرغوية ، حيث يكون هناك العديد من المفاعلات الحيوية المتناهية الصغر •

ويخلاف الخلايا الحيوانية ، كان الخلايا النبائية ، تتفلف داخسل جدار من مادة الملية (cell) سنبة ، ومثلا يعلى أن الخلايا النبائية سوف لا تلتمبق بطريقة عفوية ، بالطبقة التحتية ، كما هو الحال بالنسبة للخلايا الحيوانية ، وبالرغم من أنك تستطيع أن تربطها في شكل حزمة واحدة ، دون أن يؤدى ذلك الى اتلافها ، وقد ربطت الخلايا النباتية كيميائيا بخيوط من النباون والبوليفينيل باستخدام الجلتار ألمعيد (وهي المادة الكيميائية القياسية لربط اثنين من البولمرات سويا) .

انظر أيضا تجميد الخلية الحيوانية ص : ٢٨ °

PLANT CLONNING

أحد المجالات التي يجمت

استنساخ النبات

أحد المجالات التي يجمت فيها التقليبة الحيوية التقليدية ، هو استساخ النبات ، الذي تأسس على تقليات مستنبت الخلية العباتية والجينات الجنينية ، أن هذه التقلية هي المتعاد لفكرة أخذ قطعة من النباك المباعة نبات ذي قيمة على وجه الخصوص ، وباصطلاح الخلية الاستنبائية ، فأن شملة النباك (cutting) هي الخلية الأحادية ،

ويشتبل الاستنساخ من الخلايا النباتية على عدة خطوات :

عرل الخلايا الفردية • اذا كان المطلوب هو عددا من الباتات ، فان الحلايا يجب ألا يتم قصلها بطريقة قاصية من بعضها المبعض : وادا كان الجواب بالنفى ، فانه قد تكون قطمة غليظة من النسيج (نقل السجة على غير بيثتها) •

الاستغلال الورائي للخلايا

تشوء الجساة : استنات الخلية التناتية في كتلة من الخلايا التي تشبه قطعة صغيرة من ورقة منشوغة ٠

الوراثة الجنيئية : تستحت الجسأة على اعادة توليد الجنور والأوراق.

الزرع : يسجود أن تولد الخلايا النباتية للنبات الذي يمكن تمييره قاله يصبح عن الإمالة رضمه في التربة ومراقبة نموه "

وهناك خطوة اضافية تأتى في استخدام مستنبتات أخرى لتعجيل

برامع التربية من أجل الحصول على خطوط اللانحات النباتية (comozygou) وهى تلك النباتات التى تكون قيها كل من النسختين لجبيع الجينات متطابقة ، لقدا فانها تنمو يكل السماحة الحقيقية و ولسنتيت أخريات من البيانات الفكرية ، والخلايا البسيطة (أي تلك الخلايا التي تحتوى على مجموعة واحدة فقط من الكروموسومات ، وليست اثنتين في الخلايا المادية) في الأخرى يجرى تشجيعا على النمو الاستنساخي في النباتات وعلى عكس الحيوانات ، فلن الخلايا النباتية البسيطة ، تكون تادية غالبا على التمو في المستنبت ، وبدأ أن لها مجموعة واحدة من الكروموسومات ، على النبات ثنائي الصبغيات (أي تقديم بعضاعفة كروموسومات العسل النبات ثنائي الصبغيات (أي تقديم بعضاعفة كروموسوماتها لمسلل النبات ثنائي الصبغيات العادى) ، تكون كل من نسختي كروموسوماتها متشابهة ، أي أنها ستكونان متجانستين للواقع .

وتوجد منافي متسكلتان وثيسيتان مع استحدام جدا النوع من التفنية ووتينيا من أجسل تكاثر النباتات والاحماء الطروف التي تبسل البحسانة تنمو و وبعد ذلك تنميز ، وتختلف من نبات لأخر و الها مسالة تجرية وخطاعل نحو موسمع ، فيما اذا وجد الاتحاد الصحيح بالنسبة للاواع محل البحث ، ثانيتهما ، أن النباتات تمتلك طرقا فعالة في مقاومة الطفيليات مثل المفعر والبكتيريا و وبالرغم من أن هده المحامات تعتبر أقل بكثير في حالة الممتنيت ، عائه يكون بن الصعب تحقيقه لشيء يقضى مدة 2 مساعة في اليوم والخفا في التربة ،

المشكلة التائمة لتغير الجسد التعفى المستنسخ الذي ينشأ في بعض الأنواع • اذا انفصلت البطاطس الى عناصرها الخلوية ، وبعض من هذه العناصر تم استيلادها في نباتات البطاطس ، تمان القليل علها سوف ينتج بشكل مطابق للنبات الأصلى • وهذا هو التغير الورائي ، المكاسأ لعام النبات الورائي • ولا يعتبر هذا همية لكل النبات ، والدى قد ينمو باستخدام الطرق السادية تماما ، ولذا فانه يجب أن يكون متاثرا بنظام مستنبث الخلية •

ولما كان سبب ما يحدث غير مفهدوم ، قافه أبد أسماب اللغز ، في
 أن بعض المتباتات لا يتم استنساخها بهذه الطريقة -

انظر أيضا الجيئات الجنينية ، مستنبت الخلية النبأنية ، الهندسة الوراثية الباتية ، تنوع الجسد المتضى الاستنساخي ٠

الهندسة الوراثيسة النباتيسة

PLANT GENETIC ENGINEERING

تعتبر الهندسة الوراثية النباتية جزء أساسيا من الجهود البحثية في مجال التقنيسة الحيوية ، بسبب الامكانات التي تتضمنها من اجسل تحسين المحاصيل النباتية و والنبات الهندس وراثيا يسمى أحياسا بالنبات الهابد للجين ، وهو المنتج من عدة تقتيات شملتها هممات هذا الكتاب والخطوات الأساسية لجمل النبات عابرا للجين مي :

عزل الخلاية التباتية الأحادية (انظر مستنبت الخلية النيائية) .

ادخال الدن الله منه انخلایا ٠

اعادة خلق الخلايا داخل النباثات مرة أخرى ٠

وفئ بعض الحالات عمل نباتات متجانبة اللواقع من العابرات الجينية (انظر الجيمات الحيسية ، استمساخ النباك) •

وكانه ادخال ال ح ن أ الى النبات من الأمود المصعبة ، لأن العلايا الباتية مخاطة بجدار خلية غليظ ، وعل عكس المخلاط البكتيرية ، المانها ليست آليات مشتركة الاكتساب ال د ن أ من الوسط المحيط بها - وكنا مو متبغ غي كل طرق عمل كالنسات عضوية متعددة المخلايا ومهالمسلة ودائيا بطريقة فهالة ، فان الطريق الى دلك ، ليس فقط بادخال ال د ن أ الى النبات ، ولكن بادخاله بكميات مناسبة لجمله يتكامل مع الكروموسومات المانية ،

والطرق الشائمة التني تم بحثها مي :

استخدام طرق الروام البكتير الزراعي Agrobactedame (انظر البكتير الزراعي) عن طريق اطفق الدقيق وهذا الأسلوب قد تم يطريقة المسحة في خلق (لحيوانات السابرة للجين ، وطبق على النباتات سم خلال طريقتين : تم حقدن الشلايث النباتية بواسهة مسهبات الدمون (Rigosamus) التي تحتدوي على الدذن ا على شريطة أن لا تجفن الليبوسومات داخل الحريصلة (raceols) ، وتعتبر هذه احتنى الطرق المسألة لنقل الدذن اللي داخل المخلية ، والطريقة البديلة للمحتى المدقيق هي عن طريق حقن الددن الهماسة عن طريق حقن الددن الهماسة الحية الدن المحقونة ، الكنه يسطى تحكما لكمية الددن المحقونة ،

بواسطة الحقن الحيوى (الدفع الجزيشي) ويعتبر من الطرق المفضلة، وذا فاعلية في ادخال الدن أ الى الخلايا النياتية - بالرغم من أن دن آ عو الذي يتكامل فقط مع الكروموسومات النياتية يكفات منخفضة - لفا ، فان هذه الطريقة تعتبر غير كافية تسبيا لجمل النياتات عابرة للجين (بالمقارنة بمجرد ادخال الدن آ الى الحلايا النيائية من أحل الدرامية البحثية ، انظر طرق الحقن بواسطة ال Blotatis. .

بواسطة نقل الخلايا النبائية الأولية : اطا تمت الألة جادر الخلية فان الخلية الأدلى يسكن نقلها أحيانا عن طريق موجه مع الد دن ا (من خلال الظروف المناسبة) * ولم تفلع عقد الطريقة مع وحيدات الفلقة (monocotyledoms) حتى الآن (معظم المعاصيل النبائية الرئيسية مثل النبائية الرئيسية مثل المهم والإذرة تعتبر من وحيدات الفلقة) ، ويهدو أن لها امكانية محدودة فقط (انظر موضوع الخلايا النبائية الأولية) *

وبعد أن يتم ادخال الدن أ الى الخلية ، فان تلك الخلية من بين الآلاف الملايق من الخلاية التي رفعت البعض ، يجب أن تحدد ، وتعتبر هذه المرحلة الاختيارية المهندسة الورائية ، وكما هو متبع مع الهندسة الورائية ، المكتبرية أو المخبرية ، حيث انها تعتبد عادة على الجن المختسار ، الذي تحوله الى الخلية النباتية مع المجبن الذي ترغب في أن يوجد هناك ، هذا الحين للد يكون القيادية الإناتية مع المجبن الذي قد يقتل الخليسة النباتية) ، أو الانزيم الذي يكون من السهل اكتشاقه باستخدام اختيار بسيط (لذا فافه يمكنك أن تفحص بعناية من خلال الخلايا النباتية من تلك الانزيمات الذي لها حدا النشاط الانزيمي) ، ويمكن أيضما أن تغربل الخلايا من أجل وجود ال د أن أ تفسه باستخدام التهجين ، وهذا الأمر الخلايا من المحبية من عله الانواع الأخرى من الخلايا النباتية عن عمله مع الألواع الأخرى من الخلايا المناتية المناتية عن عمله مع الألواع الأخرى من الخلايا المناتية تعن عمله مع الألواع الأخرى من الخلايا المناتية الدامية المناتية وهذا الشعبية ، وهذا الشعبية ، وهذا الشعب المناتية بالخلايا المناتية تعنوي على القليس من ال د أن المناتية عن عمله مع الألواع الأخرى من الخلايا المناتية الدامية المناتية عن عمله مع الألواع المناتية تعنوي على القليس من ال د أن المناتية المناتية عن عمله مع الألواع البكيرية أل الخلايا البكيرية أل الخلايا البكيرية أل المناتية عن عمله مع الألواع البكيرية أل المناتية عن عمله مع المناتية عن عمله من الراحة المناتية عن عمله من الورد أن المناتية عن عمله من الورد أن المناتية عن عمله من الورد ألورد ألورد المناتية عن عمله من الورد ألورد ألور

والأعماف المكنة للهندسة الوراثية تقع في عدد محدود من أتواع المساريم:

مقاومة الآفات : هندسة الجينات داخل النباتات سوف يمكنها من طرد الكائنات المبرضة كالجرائيم "

مقاربة المبيد الشبيى : وضع الجينات من أجل المبيد العشبي داخل المحاصيل النباتية يحيث إنها تكون تادرة على مقاومة المبيدات العشبية التي تقتل الأعشاب تثبيت الشروجين : تستخدم طرق متنوعة لجمل البياتات تستطيع
 تثبيت الشروجين من الهوا بدلا من الحاجة الى الأسمدة .

الظسير أيضيا تثبيت النتروچين ص . ٣٨٢ ، مقاومة الأفات في المباتات ص : ٣٠٣ ·

PLANT OILS

الزيسوت النباتيسة

ان حرط فعالا من التقنية الحيوية النجارية ، قد وجه لانتاج أو تعديل الزيوت النبات على حيثة ثلاثيات الخلايوت في النبات على حيثة ثلاثيات ذات المبنجسيرول (TAGs -(macylgycerols) أي أن الجزيئيات ذات الحصص المعنى الواحد ترقبط بثلاثة جزيئيات من هيدروكسيل الجليسرول .

ورتشيل المساحد الشائمة للزيوت النبات وجوز الهند (سسلسلة الزيوت المتوسطة) ، والتي تستعبل معظيها في المنظفات ، ومن أجبل مسناعة النبلون ، وزيت ليسكويريفلا ... lesquerella oft (ليبيد عبدوركسيل) ، يستخدم في المسيحيات والتغطية ، شمع جويوبها ، يستخدم كمسحيات وفي مستحضرات التجميل ، زيت الكتان (tricaoic) يستخدم في التفطية وهوامل التجليف ، والى حد بسيط في مستحضرات التجميل ويستخدم أي التعميل التجميل التحميل التجميل التجميل التحميل ال

وتفسيها العمليات الافزينية التي تستخدم الزبوت النباتية على عملية التحليل بالما (hydrolysis) الصنع الحنض الدهني ، وعملية (manestarification) ، لمسنع أمسلاح عضوية مختلفة من الجليسرول والأصافي الدهنية •

الظر أيضًا الالزيبات المجللة للتحون (Irpases). ص: ٢٩١٠.٠٠

PLANT STERILITY

مقسم التبسيات

ان السمة المهمة لبرامج تربية النباتات ، هى الحصدول على المجين الذى يسبب العم ، وهذه جزئية ، بحيث ان الفلاحين لا يستطيفون ان يزوعوا النباتات من البلود التي يزودون بها ، وفي موضع آخر للمساعدة في برامج تربية النباتات ، وذلك من أبل انجاح طرق التربية عن طريق التيجين ، وهذه البرامج تنتج حبوب المحاصيل الهجنة ، أى أن المحاصيل المتي سيقوم الفلاح بزراعتها تكون ناتجة من نوعين من الحبوب النباتية - ولا يقوم الأبواله الأصليات من الحبوب ، بأتفسهما بانتاج العبوب ذات النوعية الحبيبة ، لتنهما ينتحان الحبوب التى تنبؤ في محصول عالى البوعية ، وحنا يجعل الخصائص البوسسة تتجمع في أصد المحاصيل النباتية ، والتي لا يبكن الحصول عليها من خلال الطرق التقليدية التي يتم فيها زرع المحصول المناجود المحصول عليها من خلال الطرق التقليدية التي يتم فيها زرع المحصول المأخوذ من الحبوب التبقية من محصول هذا المام ،

وبالرغم من أفه من الضرورى أن الحبوب التي تباع الى الفلاح مي نتاج تزاوج كل من الشوعين (الأبوين) وليس نوعا واحلا منهما · وهذا يتطلب من المرجى أن يختاد النباتات الذكرية من أحد الأنواع والمنباتات الانثوية من أحد الأنواع والمنباتات الانثوية من نهج عملا شاقا ، فإن ذلك يتم يضمأن أن المجموعات المتنوعة التي لا ترغب فيها تصبيح عقيمة ، أي أنها لا تضم يأدوا * وفي العادة يتم تعقيم ذكور النبات * وعلى ذلك يسمى التأكير الجيني غالبا « بعتم المذكورة » *

وقد آتاح علماء التقنية الحيوية سلسلة من الطرق الجيدة التي تجمل النباتات عقيمة ، اما أجه الجنسين أو كلامها • وقد قلموا أيضا باستنباط الجينات المجلدة ، التي تعكس تأثير عقم الجين الذكرى • وقد أتاح ذلك للنباتات التي تحيل المقم الجينى الذكرى من أن تحصد على حدة – بدومه سوف تموت اللباتات خلال جيل واحد بسبب تقصى الذكورة •

بروتينات التغزين النباتي PLANT STORAGE PROTEINS

بروتينات التخزين النباتي ، هي البررتينات المراكمة بكميات كبرة في البدور ، ليس بسبب خسائصها الانزيمية أو البنالية ، لكمها في بساطة شمدينة كرسط مناسب للأحماض الأمينية من أجل استخدامها عند انبات البلور ، وتعتبر هذه البروتينات مهمة بالنسبة لعلماء التقنية الحبوبة لسببن :

اختزان البروتينات كمصله للبروتين : يأتي الكثير من العذاء العالى البدور النبائية أو الفواكم ، والكثير من البروتين في هذه البفور يعتبر بروتينا اختزانيا ، وأي تحسين للمحتوى الغذائي لهذه البروتينات يواكيه تحسن في الفذاء البشرى و والمديد من بروتينات الخزن على وجه التخصيص ، تعتبر فقيرة في بعض الأحماض الأمينية الشرورية ، وعدة تكون تلك الأحماض المحتسوية على الكبريت و وتسمى هسلم البروتينات المرتبة الثانية ، لأنها لاتستطيع أن تقلم مصدوا جيدا للبروتين للإنسان بصفتها الخاصة ، والنفاء الذي يعتبه على مصدو بروتين تخزيني فقعل من البحل كل بروتينه تقريبا ، قد يكون لديه نقص في واحد أو النبن من الأحياض الأمينية ، بالرغم من أنه يكون كافيا تماما في البروتين المجتمى ويؤدى الى نقص مرضى ، ان تحسين البروتينسات من أجل الاستخدام المغذائي سيبحث في هناستها لكي تحترى على الكثير من الأحياض الأمينية ، وبذلك يكون مصدوا ذا رتبة أولى من المصادر البروتينية ،

البروتينات الاختزائية كنظم تصديل : ان البروتينات الخزئية ، تنتج في كميات كبيرة جدا بالمقارنة بالبروتينات الأخرى ، ويتم خزنها
مي أجسام تابقة محكمة داخل بدور النبات ، وهناك المديد من الباحدين
الذين بيحدون في جسل النباتات تنتج بروتيسات أخرى بكميات كبيرة
مشابهة (حوالى ٢٠ ٪ من بروتين البدور الكلى ، ١٥ ٪ من الوزن الكلى
للبروتين) وفي شكل مناسب ، وتعتبر البروتينات التخزينية جاوكوزية
إيضا ، بالرغم من أنهسا لا تتم بنفس الطريقسة التي تتم بها جلكزة
الخلايا التديية ،

والطريق الأمثل تم تجربته عن طريق النعام الورائية للنبات ، ويتم عن طريق وصل الجين من أجل البروتين المرغوب في وسلط جين بروتين الاختزان النباتي ، هذه البنية سوف تنتج بعد ذلك بروتينا مندمجا في البخور ، والتي يمكن تحفيزها لمتدر الانتاج المطلوب فيما بعد والبروتين المفضل للقيام بهذا المصل مر بروتين الخزن النباتي 2 2 ، والذي تم المحاز، مع نظام نبوذحي في Arabidopsis thahran وفي Arabidopsis thahran وفي النبوذجي ، وحيث از زيت اللغت البدوي) ، وقد لا يكون هذا هو البروتين النبوذجي ، وحيث الا معمر ، فأن وصل جين كبر في وسطه باللاخل سمسوه يؤدي ال

والمنشل الأكثر راديكالية ، سيكون عن طريق استخدام مثيرات للبروتين الانجتزائي لعمل جين تخليقي كامل ، وقد يكون هذا من الصحوبة، كما لو كان السروتين من الصحب هدمه ببساطة ، وانه يجب أيضا توسيه الى التحاويف التخزينية داخسل البغور ، وتعتبر الأليسة التوجيهية لمحويصلات خزن البلور غير معروفة ، بالرغم من أتن البروتيسات قد تم توجيهها الى حويصلات خلايا ئباتية أخرى بطريقة تاحجة ،

البلازميد مو قطعة صغيرة من الدن التي تستطيع أن توجد داخل الخلية ، منفصلة عن خلية دن أ الرئيسية ، وهذا يسي أنها يجب أن تكون قادرة على نسخ نفسها داخل الخلية ، وعلى ذلك فأن البلازميدات ، ايا عناصرها الجينية الصحيحة داخلها لكي تجعل انزيمات الحلية قادرة على تسخها عند انقسام الخلية .

وتوجد البلازميدات في معظم الكاثنسات المضسوية الدقيقة ، والبلازميدات التي توجد في البكتيريا ، تكون غالبسا في دوائل ثابتة من الدن أ ، والموجود منها في الحديدة ، هي أنواع خطية من الدن أ ، مثل الكروم سومات الصغيرة جدا *

وتستخدم البلازميدات بتوسع في الهنامسسة الوراثية ، كالواعد للجزيئيات المتجهة ، ولما كانت تلك البلازميدات صغيرة جدا ، فانه يصبح من السهل استغلالها ٠ (وعلى عكس كروموصوم أ٠ كولاى ، اللك يحتوى على اللائة ملايين من القسواعه ، هو جزى، يبلغ سبكه ١٠٥٢ ـ ٦ من التبر ، ويكون مرتبطا بدائرة معيط قطرها ١ مم ٠ ان البوبة تحتوى على بليون من هذا الجزيء يصبح من الصعب صبها ، وإن توى القص الناحجة عن التقليب ، مدوف تؤدى ألى اللاف معظم الجزيئيات) * والبلارميدات لها أيضًا مواقع قليلة من الزيمات التقييد بساخلها ، وعلى ذلك قاله يصبح من السبهل تُسبيا قصلها في مكان واحد ، ثم ومبلها بقطعة غريبة من ال د ن أ ، تم وصل الطرف مرة أخرى " ويمكن استغلالها أيضا لكي نكون موجودة في نسبت عديدة داخل الخلية ، فضلا عن النسخة الواحدة للكروموسومات المادية والبلازميدات ، والبلازميدات هي نوع خاص من الايبسوم ، وهو الاسم الجيني لأى د ن أ صغير يكون موجودا على هيئة كيان مستقل ، داخل خلية طليقة من خلية الكروموسومات الرئيسية ، وقد نكون بعش الفيروسات أيضا أيبوسومات، توجد مثل ال د ن أ داخل خلية نفترة طويلة من الوقت • ﴿ وهذا لاينطبق على الفيروسات الارتجاعية - وهذه الفيروسات توجد مثل الـ د ن أ داخل الخلية ، لكن الـ د ن أ الخاص بها يكون متصلا بالكروموسومات تفسها) •

انظر أيضًا القوة الموجهة من : ٣٩٩٠

تصنيع السكريات العديدة

POLYSACCHARIDE PROCESSING

أحد الاستخدامات الشائمة للاتريبات الصناعية ، يأتي في صناعة الشداء ، ورصفة خاصة في تصنيع متعدد السكريات المقدة ، مثل النشا والبكتينات (وهي حواد توجد في الثمار اليانمة ، وبخاصـــة النمام ، وتنطى في المياء المفلية ، ثم تشكل عند التبخر مادة ملامية) ، وتستخدم الاتريبات في المديد من الصليات ،

﴿ السبولة (Iquofaction): وهي عبلية انتشبار النشبا في مملق جيلاتيني (وهو ما يحت فعال لدقيق الدرة ، عسدما يفلي ويصبح قوامه كتيفا) وتتحلل النشا مائيا أيضبا الى جزيئيات قصيرة بواسطة الانزيمات مثل انزيم التبرعم وانزيم أميلاز ألفا و بلا كانت السبولة تتم غالبا في المحاليل الساخنة ، فإن أحد المنتجات البيوتقنية هو الميلاز _ ألفا الشابت حراريا ، وانزيم التبرعم ، الذي يتم عزله من البكتيريا المحبة للحرارة (thermophilic bacteria) ، التي تعمل عند درجات حرارة تصل الى ٨- أو ٩٠ درجة متوية ،

المسكر (saccarification): وهي عبليسة تكوين السكريات ذات الوزن الجزيشي المخفض ، وهو غالبا ما يكون أساسا الجلوكوز ، من النشا المسيلة ، وتوجه أنواع مختلفة من الانزيمات التي تقوم بهذا المسل : الأميلازات وانزيمات التبرعم التي تقوم بتحليل النشا ، انزيم السكر ، الذي يقوم "بتحليل السكروز ، وأيسوهرات الجلوكوز التي تحول الجلوكوز التي تحول الجلوكوز التي تحول الجلوكوز الي مركزوز أكثر صلاوة ،

خوا التفرع (debranching): وهو مصطلح كيبيائي فضلا عن أن يكون عملية ، وهي عملية التخلص من الفروع الثانوية من جزيئيات النشا أو البكتينات الطويلة ، ويترك الجزيئيات الطويلة والمستقيمة ، والمسلح والتي يصبح من المسلم تحليلها في العمليات المتقدمة ، والسسكريات العدادية المتفرعة وغير المتفرعة لها أيضا العديد من خصائص المادة الهلامية على الفذاء ، وتستطيع الزيمات مثل انزيم التبرهم والإيسوميالاز أن تقوم بملية نزع التفرع من النشا ،

اطر أيضا الانزيمات الحللة للسكريات العديدة من : ٢٠٥٠

التعديل البعسدي الانتقسالي

POST-TRANSLATION MODIFICATION

مو مصطلح شامل لتغطية التغيرات التي يخضع لها البروتين بعد ان يتم تخليقه كبنماد بيبتيدي أولى • وتشتمل هذه التغيرات على الآتي •

التسكر (glycosylation) : ويعتبر حسدًا واحدًا من التعسديلات البعدية الانتقالية الحساسة بالنسبة للمستحضرات الصيدلية الحبوية (انظر التسكر) ص : ٢٠٦٠

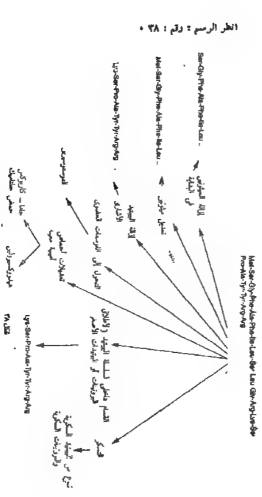
اذالة مبنيونين الطرف ... ن (أو ميثيونين الفورميل ... ن) : وتصنع كل البروتينات تقريبا بواسطة ميثيونين كحيض أميني أولى لها ، وهو عادة تتم اذالته • وأحيانا تتم اذالته كجزء من :

اذالة البيبتيد الفردى : البيبتيدات الذي صندخل الى الأغشية ، تمرز في حجيرات خلوية خاصة (مثل الميتوكوندريون أو داخل الدويسلات او الليسومات) لها خيوط قصيرة من الأحاض الأمينية عند جبهتها تسمي بالبيبتيد الاشارى ، وحدا البيبتيد يعلى اشارة للخلية بالمكان الذي يذهب الهدورين وتشطر كجزء من الآلية لتوصيلها هاك .

الأستلة ، الفررمليائين : هذه والقليل من التعديلات الأخرى تحرف المجدوعات غير المشعلة تسبيبا الى مجدوعات آكثر نشاطا ، وهي غانبا عسم قيد الاستعمال المجموعة الأمينية الطرفية لبروتين ، محدثة الطرف ــ ن المحد .

تسديل الحمص الأميتي : وهذا هو التصديل الكيميائي للأحاض الأمينية بعد المعاجها في سلسلة البروتين . وهي تعتبر فادرة نسبيا ، لكنها يمكن أن تبحث تأثيرات حساسة على وظيفة البروتين . ومن الأهلة على ذلك تعديل الجلوتاميت لتكوين جلوتاميت جاماكاربوكي بوامسطة المتفاعل المحفز لفيتامين حسكة في كبد الشهيدات ، وهيدوكسيلية البرولين الى هيدروكسيلية البرولين على الكولاجين داخل الحيوانات .

انظر أيضًا نظم التعديل من : ١٧١ ، الإفراز من : ٣٥٩ -



وهذا هو التحليل الذي ينوس قابلية بعض النساس للاصابة بعض الأمراض كنتيجة لجياتهم و والعديد من الأمراض كفا حركب ودائي ومركب يبئى ، وان البيئة السبية أو الحين السبيء ، يمكن أن يعجلا فرص العدوى بالمرض و وبالنسبة الى يعض الأمراض النادرة الخاصلة بالجهاز المناعي منسل النهاب العقرات المصلبة (ankylosing spondylitis) خانه توجه مناك فرصة اكتر ب ٨٠ ضعفا في أن حامل بعض الأمراض سيصناون مناك فرصة اكتر ب ٨٠ ضعفا في أن حامل بعض الأمراض الأخرى فأن الترض عن طريق حامل الأمراض الإخرى فأن التأثير يشهر أقل خطورة و ومن بين هذه الأسراش التي درست ولها مركب ورائي هيد:

السنديه من اضطرابات الجهار المناعى ، التى تشنمل على الربو ، الاكزيما ، الأمراض الخطيرة ، الحساسية ·

البول السكرى •

شخط الدم القرط ا

بعض أنواع السرطان (وليس معظم السرطانات) •

قـرط الحسباسية ، ورد الغمـــل الشـــهيد بالنســـــــــــة للدواء والكيمـــــــــاويات *

وهناك سلسلة هن الأهراش الأخرى الذي قد يكون لها مركب وراثي أساسي ، وعلى سبيل المثال :

الشيزوقر تيا

الكأبة الأكلينيكية ٠

مرض الأوعية السعوية القلبية •

ان الاعتمام البيوتقني لهذه القابلية الوراشية يعتبر اللائة أنسمان :

أولا ، إذا كان حمثال جين مرتبط ، فاننا نامل باستحدام تقنيشة الدر أ في الكشف عن حسدًا البحين واكتشساف من الذي يكون لديه الثالمية لهذا المرض ، ثانيا ، وتأمل في اكتشاف ما يقوم به البين ، ومن ثم نصمم علاجا للتغلب عليه ، واشيرا ، اننا تحاول أيضا تحديد البيئة التي تتفاعل مع الجين لاحداث المرض ومن ثم تقليل حدوث المرض عن طريق تقليل فرصة تعرض أي شخص لهذه البيئة ،

 تضمينات عبلية • أن معظم هذه العروعات سسوف الانسبب عن طريق جين ، ولكن عددا من الجينات ، والتي يجب أن تضخص وتفهيم جميعها • بالاصافة إلى دلك فان تأثير الجينات سوف الايكون واضحا في كل شحص سامها ستكون دراعة الى المرص ، وليس بالصرورة مسببة له • وهذا يعني أنه يبكن تمييزها فقط من خلال براسات إحصائية كبيرة • ويعتبر هذا المنون الإيحاث الرئيسية التي يقسطلع بها ، ويعتبر هذا أحد الاسباب الملفزة ، عندما تكون الجينات للمديد من الأمراض الورائية الناجزة قد تم اكتشاهها ، وإن الجين أو الجينات بالنسبة الكثر الأمراض شهرة مشهل ضغط الدم . المرط لا يزال غير معروف • •

و بالرغم من هذا ، قان المعرد من الشركات قد تمت اقامتها في الولايات المتحدة من أجل استخدام تفديات ال د ن أ في اكتشاف الميل الى المرضى ، وان أحد أمداف مشروع المادة الورائية البشرى (انظر مشروع المادة الورائية البشرى) هو تقديم المعلومات عن الجينات التي قد تجمل بعض الناس للذيم قابلية ليمض الأمراض •

انزيمات تحليل البروتين PROTEASES

البروتيازات هي الانزيمات التي تقوم بتحليل البروتينات ويوجد اربعة استخدامات منبيزة لهذه الانزيمات في مجال التقنية الحيوية ان استخدامها يعتمد جرثيا على رخص المواد التي تصنع منها ، وجرئيا على نوعيسة هذه الانزيمات ـ أي ما اذا كانت تتخلص من اكل البروتينات بطريقة غير مصيرة أو بروتينات قليلة فقط عند مناطق معينة .

ويتم انتاج السانية آلاف طن من البروتيان من المصادر الفطرية والميكروبية كل عام ، ويستخدم معظمها في المنظفات ، والبروتيازات عبر المتخصصة تسبيا الستخدم في حضم المادة البروتينية في الأوساخ به انها غالبا البروتين المسوح الذي يجعل النقع العصوية من الصمب التطفها ، ويعضي من هذه المنظفات تباع كستجات بالتجرئة ، لكن الكثير منها يستخ م في التنظيف العباعي ، وبها إن البروتيازات الزيسات قوية ، فانها تستطيع أن تغزع البروتين من بقمرة المستخدم ، إذا لم يتسم التعامل معها بعدوم في الم

ان استخداماتها الرئيسية الاخرى الكون في صناعة الفذاء ، حيث يستجبم الريني المبكروبي على الهاق واسع في صناعة الجبن كبديل للرانين

الموجودة في مست الأبقار والمجال الناشي، في استخدام البروتيلان ، ينطوى في تنميم اللحوم ، وتنشيط نكهة الطعام من طريق نعيبر البررتيات داخل هـــنه الأطلبة ، وينطلب هذا الاستخدام بروتيان البرائد التمر تفاوة (وهي يحالتها أو المقايا المطبوخة التي ستؤكل) وتعتبر الافزيهات عائة متخصصة تماما ، عند اختراقها نوعا واحدا من البروتين في موقع معين شماما ، وهو الانزيم الذي يحطم الكولاجيناز ، وهو الانزيم الذي يحطم الكولاجين ، وهو البروتين المسامي في النسيج الضحام مثل الوتر ، ويسارك الكولاجين أيضا بطريقة فعالة في خصصونة اللحوم ذات القيمة المنخفصية في المنخفضية : وعلى ذلك قعدد تقع اللحوم ذات النوعيسة المنخفضية في الكولاجيناز ، فانه يصل على تطريتها .

والاستخدام الثالث للبروتيازات ، يأتى فى التطبيقات الطبية الحيوية ، المديد من المستحضرات الدوائية الحيوية ، سواء المخطط لها أو (لجارى تطويرها لها تشهياط بروتيارى (مثل تلك التى تحدث تخدر المساقير تعتبر جزاه من صستاعة البروتيار بالرغم من ذلك ، فإن البروتيارات ذات الأنشطة الكبية لها ايضا تطبيقات طبية حيوية فى مجالات مثل نزع الجروح (نزع الطبقة الكثيفة المثنيفة المدروح والتى تبطىء التشام من عادة المروتيان التى تتكون على أسلطه الجروح والتى تبطىء التسام البروتيازات أيضا اما كاضافات للطمام أو فى اعداد الأفذية المسابقية المسابقية عندا المائزية المائزيمات يوب أن تكون على درجة من النقاوة الدوائية ،

والاستخدام الأخير للبروتيازات مو من خسيلال تماعلات الانتقال المحيوى ، بالرقسم مسن إن التفاعل الطبيعى للبروتيساز هو بتمزيق النبيتيدات ، إذا تم استخدامها في حالات ، يكون فيهسا الماء الحر قليلا جدا (في المدينات غير المائية ، على سبيل (لمثال) أو إذا تم استخدامها في حالات تكون فيها الأحماس الأمينية متاحة حرة لكن أحد البينتيدات في حلات تكون فيها الأحماس الأمينية متاحة حرة لكن أحد البينتيدات عمل بيبيتيدات قصيرة ، وعل ذلك فان البيبتيد الثنائي ، المحل العمناعي عمل بيبيتيدات قصيرة ، وعل ذلك فان البيبتيد الثنائي ، المحل العمناعي الاسبرتيام ، يسمكن تصديعه من حمض الاسبرتياك المشدق وميثيما الفينيل الانين ، باستخدام البروتياز في توصيلهما سبويا ،

PROTEIN CRYSTALLIZATION

تبلز البروتين

الجزء الرئيسي في معطهم طرق تحماجه تركيب البروتين الثلاثي

الأبعاد ، ومن ثم القدرة عنى استخدام هذه التركيب فى تصميم الأدوية . هو صنع بلورات من البروتين ، ويمثير هذا من الأمور الصعبة ، حيت ال الجزيئيات البروتينية لا تنصرف بطريقة ملائمة مشل بلورات الأملاح ، وكلما كان حجمها كبيرا كان تصرفها سيئا ، والحيلة عادة تكون من خلال صنع بلورات بطريقة بطيئة جدا وفي المحاليل المناسبة تماما - ولا يجاد المحاليل المناسبة ، فإن ذلك يتعلب كثيرا عن الخبرة والوقت .

والطرق الجسديدة في تبلر البروتين ، وتشتبل على النبار تحت.
الضغط المالي وفي القراغ ، ويقلل الضغط المائي كبية المركة في جزي،
البروتين ، ويجعل التبار ينم بطريقة أسرع في بعض الحالات ، ويعنى
النبلر بالسقوط الحر أن البلورات لا يجب أن تمسى جامب الوعاء الموجودة

عبه ، وبذلك لا يتأثر نموها بهلا الوعاء ، وقد أجرت تساني شركات
وعشرة معاهد بحثية تجارب على تبلر البروتين في بعثة المركبة الفضائية
كولومبيا في يناير عام ١٩٩٠ ،

ودراسة حدة البروتينات المتكونة تسبى بعلم البلوريات • ويتم البراؤها بواسطة السعة اكس : ان نبط اشمة اكس الذي يحيد البلورة البروتينية يعتبر بالخ التعقيد ، ويعتبد على الطريقة التي ترتب بها كل المقربة داخل البلورة • ومن المنبط المناسسي (أثر بأكثر دقة توزيع المسحنة الكهربية ، أي كتافة الالكترون) يمكن استنتاج اللرة • ويمكن الحصول على أشمة اكس من البوية أشمة اكس التقليدية ، لكن المسدر الشائع في هذه الأيام هو الاشعاع السينكروتروني ، لائه مرتفع الأحادية اللوئية (أي أن له طولا موجيا واحدا) ويعتبر كثيفا جدا •

AND PROTEIN ENGINEERING مندســة البروتين

مدسة البروتين هي التصميم ، الانتاج ، وتحليل البروتين الته المنتبذة عبر الطبيعية وقاء يعتبر هذا عبلا بطوليا ، اذ لم يستخدم البروتين الطبيعي كنقطة بداية ، وعلى ذلك تششل مندسة البروتين عادة على تمديل البروتينات الحالية ،

ولهندسة البروتين عدد من الأهداف :

الدحسين البات المبروتين : الزيمات المبروتياذ الشي تم تعديلها وواثبيا: من أجل البات اكبر ، توجد الآن في الأسواق . تغيير توعيسة الركيرة الابريسة : تحمز معظم الاتريسات سلسلة هليلة جدا من التفاعلات ، وقد يكون من الفيد المكان تعيير هده السلسل . يحيث انها تتفاعل مع منتجات آخرى كثيرة تجارية ، وتستطيع مندسة البروتين أن تقوم بهلا عن طريق تغيير الاحماض الامينيسة حول المؤقع النسط اللاتريم ، والتي تكون فيه قطمة الجزيء مرتبطة تباها بالركيرة وتقوي يتحمير التفاعل ، ويتغيير الأحماض الامينية ، مان القوى التي تحسيل الركيزة في مكانها تتغير ، وبالتالي فان الجزيئيات التي يعربها الانريم حيدا تتغير ، والمثالي المير الملك ، كان بتحويل malate dehydrogenase . وحيسا الانريسان اللذان يحفزان أنواعا على مختسابهة من التفساعلات عن وكائز مختلفة ، ولسبوء الحقل فلا MDH . وحما الانزيمان المنيذة على . LDH . وحما الانزيمان المنيذة على . LDH . وحما الانزيمان المنيذة على . ولم يكن ماذ تجاما لأي انزيم تجاري .

تغيير التفاعل المفاقيرى : والكثير من هندسة البروتين يعتبر موجها الم المستخصرات المفاقيرية الحيوية " وفي هذا المجال يتم البحث عن تغيير المتضاحات الموقوعي البروتينات ، والتي يكون فها تأثيرات يمكن استخدامها كادوية ، ودلك بجعل التأثيرات اكثر عاملية ، أكثر تخصصا ، بمساركتها في آليات استهدافية ، يحيث أنها تؤثر فقط في خلايا تنيلة أو التواع من الحلايا ، وبتحسين فترة صلاحيتها داخل جمس الحريض ، أو بتقليل من الحاليات الحالية ،

الظر أيضية درابيسية كني تركين الدواء مع الزمن أس ١٠٩٠٠ ؟ شات الدولين من : ٧٤٧ -

PROTEIN SEQUENCING

التسلسيل البروتيني

ان نجديد تسلسل الأحماض الأمينية في يروتين مديني ، يتم بطريقة كيميائية عن طريق دورة من التفاعلات التي يزال فيها واحد من الأحماض الأسينية في كل مرة • وتوجه عند آجهزة وظيفية تقوم باجراء هذه السلسلة المقلعة تساما من التفاعلات بعطريقة أتوماتيكية • ان عند الأحماض الامينية التي يمكن تحديدها ، يعتمد على كمية البروتين المتاح وغل طبيعة الإعماض الأمينية • ولا يوجد تفاعل فعال مي الدورة بسسبة مائة في المائة ، وان تغير الفاعلية الى حد ما يعتمد على ماهية الأحماض الألمينية التي تجرى فاالتها من أجل المذهليل • وعلى ذلك ، فيحد فترة من الوقت فان كمية الحمص الأميني التي يجرى الملاقها عن طريق دورة التفاعل ، يصحب الكشف عليها لصغرها في مقابل زحام الأحماض الأمينية الأحرى التي تنطلق من حلم البروتينات ، والتي لم يتم كسرها في دورات سايقة .

ومن الواضح أيضا أن البروتين يجه أن يكون نقيا بدرجة معقولة ، والا فان الناتج سيصبح خليطا من الأحماض الأمينية في كل خطوة ·

ان الطريقة القيساسية الكيبيسائية تسبى بـ Rdman degramation وتبلة العملية من الطرف الأمينى للبروتين (النهاية - N) ، في بعض البروتينات يكون للنهاية الطرفية N للحمض الأمينى ، مجموعة كيبيائية حمنيرة مرتبطة بها - وهي عادة مجموعة ميثيل ، اثبتيل ، أو فورميل ، ان وجود حلم المجموعة يجعل من الصحب بده دورة التفاعل حينشة يتطلب الأمر اعدادا مسبقا للبروتين قبل تحديد التسلسل ،

وتشتمل الطرق الأخرى على استخدام مقياس الكتلة الطبعى للهها) وخصوصا مقياس الكتلة الطبغى للده الدرات السريع (FAB) ويعظى وخصوصا مقياس الكتلة الطبغى للده الدينيدات القصيمة في احدى التجارب باستخدام الترادف FAB-MS وهو مقيساس الكتلة الطبغى الذي يوجد فيه جهسازان وطبغيان من الله MS مشبوكان بيمضهها الحدصا لتكسير المبروتين الى قطع وفصل القطع ، والآخر لتحديل القطع وشيتهطيع طرق ال كاله ان تتوافق مع مجموعاته البييتيدات ، وأيصا مع الجليكوبروتينات اللهضية ، والبروتينات المتى تغيرت كيبيائيا في الطرق الأخرى ومن ناحية اخرى فان حقم الطرق تعتبر غير حساسة نسبيا وتحتاج مليجراهات من ناطيرة تالنوتين النفى كي تعمل بنجاح .

وبسبب الصعربات الناشئة في التسلسلات المبروتينية في صدود حوالي 2 صفح المبروتينية في صدود حوالي 2 صفح المبربة والمحقق المبربة واحدة ، فإن العديد من الباحثين يفضلون استنساخ ألجين من أجسل البروتين (إذا كان في مقدورهم ذلك) وعمل مبلسلة للد دن أ ، باستخدام الشفرة الوراثية لاستنتاج تسلسل الحمض الأميني للبروتين و وبالرغم من ذلك فإنه توجد مشاكل فعلية مع هذه الطريقة (انظر الشفرة الوراثية وتخليق البروتين) .

ثبات البروتان PROTEIN STABILETY

تحتبر البروتينات في الصعلحات الكيميائية هواد غير مستقرة تماها . ان من السهل عليها أن تغير طبيعتها (أي تتحول الى اشكال غير نشطة) عن طريق الحرازة الأحماص ، القاويات ، وعن طريق بعض الواد الكسياقية مثل اليوديا والجوانيدين والتي تعرف بالعوامل المدوشسة (Chaotropia) ، ويحدث الفقد للطبيعة عندما تنطوى السلسلة البروبيية للأحماض الأهبية عادة الى شكل مسلسل مترابط ، نوعى ، منتشر : ويكون تركيبه الثلاثي الأبعاد المرتب بعناية لسطحه معقودا ، ومهما كانت وطيفته تعقد معه عادة ، وتسمى العوامل المشبوشة بذلك لأنها تستنتج هذا التحول التشوش التعول في البرونينات ،

اذا تم أجراء التفاعلات الانزيمية عند دوجات حرارة عالية ، أو جعلت الإجماع المضاحة أكثر استقرارا ، يحيث انها تدوم لفترة طويلة ، فإن ذلك يسر علماء التقنية الحيوية كثيرا ، وعلى ذلك فأنه يوجد عمل كثير في معلولة تحسين لبلت البرونين " ومجالات العمل كالآتي :

استخدام انزيم آخر آكتر استاموارا ، خصوصا من البكتير المحب للحرارة ٠

زيادة عدد روابط الدياسللفيد داخل المبروتين . وصف الروابط تتكرن من بقايا التسيسفين في البروتين ، پمجرد ان ينطوى على شكله المناسب ، ساعه في ادخاله في هذا الشكل .

زيادة عدم القابلية الداخلية للماء : وتخالبا فان الأحماض الأمبنية الني تنتهى داخل بروتين معلوى بطريقة سليسة تعتبر من الأحماض الأمينية المسادة للماء (هيمدوقوبيك) : وفي حالة انتشار المبروتين ، فانها تكون مسرضة للماء ، وهي عملية تحتاج الى طاقة ، والتي من أجل هذا السبب يميل لعدم حدوثها .

باضافة تفاعلات أخرى مثبتة : سلسلة كبيرة من التفاعلات الأخرى بين الأحاض الأمينية تساعد عل حمل البروتين في حالته الصحيحة . وتشتيل هذه التفاعلات على روابط الهيدوجين وقنطرات الأيون (أد الملح):

في جميع الحالات الثلاث الآخرة ، قان مهندس البروتين يهدف الى السافة أو تفيير الأحماض الأمينية لزيادة عدد التفاعلات المثبتة في البروتين، وهذا يتطلب فهما تقصيليا بتركيب البروتين الثلاثي الأبعساد ، تاك المعلومات الذي يعتبر من الصعب جدا الحصول عليها .

يمكن تثبيت البروتين أيضا عن طريق اضافة عوامل مثبتة خاصمة الى خلاصاتها والقليل جما من الانزيبات تباع على أساس انها بروتينات نتبة _ ومعظمها يكون به المديد من المواد الآخرى في تشكيلها لتنبيتها وبعض من هلم قد يكون له تأثيرات خطيرة ، حيث تمد الفترة العمرية من بقسم ساعاته الى أسابيع و

ان ما بداخل كل منبت يعتمد تماماً على الانزيم المختص .

ويعتبر الطى والثبات مهدين أيضا عدما يتم صنع البروتين بواسطة تقية ال د ن أ المعالج و كثيرا فان البروتين الذي يصنع عدد مستويات عائية داخل البكتير لايتم صنعه في شكله البدائي (الطبيعي) وقد يكون دلك محتملا لأن ترسيبات البروتين داخل الخالية تكون مشسل البعدم الصدين ، او يحتمل ال تكون كذلك لأن البروتين يخلق أو يعدل بطرق مختلفة في الخلية البكتيرية و حكفا فان جزءا من اجراءات التنقية للمديد من البروتينات المعالجة تشتمل على خطوات تكون جرئيا كاشفة للبروتين ثم تعيد طيه مرة أخرى ، وفي هذه المرة تكون تحت طروف تسمع له بان يعطوى بطريقة سليمة و (ويمكن أن بيساعد أيضا على التنفية ، عن طريق يعطوى بطريقة الفضى واعادة العلى المنتج المطلوب : البروتينات الملائة تفشل في الفض او عادة العلى المنتج المورقينات الملائة تفشل في مطلوبا استخدام حدد الاستراتيجية _ بعض البروتينات لايمكن اعادة طبها ملى بنيتها الأصلية بعجرد ان يتم قضها ومن بنيتها الأصلية بعجرد ان يتم قضها و

PROTOPLASTS

الغلية بلون جسدار

الصديد من الخلايا ، تكون محاطة بجدران سميكة صلية ، والخلاية النباتية والقطرية ومطلم الخلاية البكتيرية لها خالايا جدارية ، والحدية النباتية الأولية هي تلك الخلية التي تزع منها الجدار ، وتركت الخليسة عارية الا من الغشاء البلازمي النبي يحيط بها ،

وتوجد هناك عدة أسباب للحاجة الى ذلك ، لكنها جميعا تفستمل على جدار الخلية نفسه وفي القالب فان عربي النبات يرغبون في دمج خسلانا نباتين مختلفين تساما واللذين لا يمكن تهجينهما بالطرق العسادية وبالرغم من ان جسدار الخلية ياتي من علم الطريقة ، وسرة آخرى لأن ادخال الد د ن أ الى الخلايا النبائية أو الخميرة من أجل الهسسة الوراثية يعتسر أمرا في غاية الصحوبة ، والجدار الخلوى أساسا لا يتلبل أيا من الجزيئيات الكبيرة و (ان ادخال ال د ن أ الى البكتيريا يعتبر حسسالة استثنائية لأن البكتيريا لها آليات لامتصاص ال د ن أ من الوسط المحيط يها) وعلى البكتيريا في المحيط يها) وعلى

دلك فائه لاستفلال المديد من حمَّم الأنواع من الخلايا يتطلب منك أن ثبد، بالخلايا النباتية الأولية .

وتتولد الخلايا النباتية الأولية للنبات والحميرة يواسطة تعلل جدر خلاياها بواسطة انزيمات مناسبة ، والتي ستقوم بهضم الكربوهيدات (النبات) ، والكيتين (بالنسبة للحبيرة) في جمدار الخلية بدول ان تؤثر على دهي وبروتين عشاء الخلية ،

ان خلايا الخميرة ويعض النباتات يمكن اعادة توليدها من الغلايا النباتية الأولية ، على اعتبار ان الخلايا لم يتم رجها بسنة أثناء تحولها الى خلايا تباتية أولية في المقام الأولى ، وعلى ذلك فان الخلايا النباتية الأولية التي تم استخدامها مدسميا ، يمكن تحويلها مرة أخرى الى خلايا عادية ، وتفضل هذه الطريقة حيث أن الخلايا النباتية الأولية تعتبر اكثر عرضة للتهمم — حتى الها اكثر عرضة للكسر من الهجوم الفيزيائي أو الكبيائي عن الخسلايا الحيوانية في المستنبث ... ولفا فافه يعتبر من الهسمب استخدامها في عملية تجارية من عمليات التقية الحيوية ، والخلايا فلنباتية التي تم اعادة توليدها بهذه الطريقة يمكن استخدامها بعد ذلك في توليد النباتات ككل ، لذا ، فإن استخدام الخلايا النباتية الأولية لحلايا النبات ، يعتبر كخطرة نحو صدسة النبات ورائيا ،

طرق التنقية : الأحجام الكبيرة PURIFICATION METHODS : LARGE SCALE

أحد الأجزاء الرئيسية لصليات التصنيع النهائية لمنتج التخمير هو عملية النشية

وتستخدم طوق التنقية للحجوم الكبيرة المادة الطافية من

التخدير الخام أو الخلية المتجافسة ، وعزل المنتج منها بشكل نفى تماما
وتباع الانزيسات الصناعية غالبا بهلما الشسكل متوسط النقاوة كمنتج
حجمى ، واذا تطلب الأمر أن يكون المنتج نقيا تماما ، قانه حينتلا يتم اجراه
عملية تنقية ثانية ، غالبا تكون في أحجام صغيرة ، أن تنقية الخلايا من
مستنبت ، تسمى عادة بالحصاد ، وتعتمه عل طرق مختلفة تماما ،

وثوجه هداك سلمنة من طرق التنقية والتي تعتبر من وخص المتعاوما ، حيث استخام أحجام كبيرة من المواد التي تشتمل على الآمي : الترصيب الملحى: ويضساف الملح بحيث ان مجموعة خاصسة من البروتينات ، تترسب من المحلول ، وعند اضسافة الماء الى المادة المترسبة . يجعلها تتحلل مرة آخرى ،

قصل السائل مد السائل : وتسمى أيضا بعبلية المفصل ذات المرحلتين ، وتستخدم حسده الطريقة ، فكرة أن المادة التي يرغب فيها ميتمطل بطريقة جيدة في أحد المديبات بيشا لا تتحلل معظم الشوائل و وتعلط المادتان بطريقة حاصة ، وبعد ذلك تنفصلان (عن طريق السماح لهما بالاستقرار ، بواسطة نظم الترشيع ، أو عن طريق الطرد المركزي المنيف) • أن هذه الطريقة تعتبر ناجحة في حالة ما يكون السائلان غير الخيف في حالة ما يكون السائلان غير المائلات في طور المينة كل مرة • والنسبة للمستحضرات ذات الحجوم الكبيرة ، قانه من المفروري أن تكون المرحلتان رخيصتين ، حيث انه من الدر أن تعاد الدورة بطريقة فعالة • وأحد هذه المواد هو الماه (حيث انه يعتبر الأساس للوسط الاستنبائي) ويقلك تكون الأخرى مادة مثل البنزين ، الايتيد ، أو البترول •

الاستخلاص الماثي ذو المرسلتين : وفي هذه الحالة يتم رج البروتين أ مع خليط ذى اسماس بوليسرى ، الذى يترسس عنه استقراره ، في ا طبقتين متميرتين (جليكول البوليثيلين PEG ، والملع هو الذي يقدوم بهذه الحيلة ، على سبيل المثال) ، وترتب الظروف بحيث ينتهى المنج الى طبقة واحدة ومعظم الملوثات في الطبقة الأحرى .

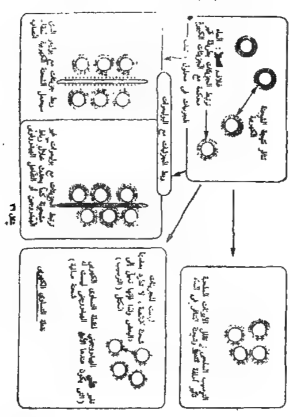
ترسيب البوليس : بعض البوليسوات وخصوصا الجليكول بوليثيلن يمكن أن ترتبط مع البروتينات بطريقة معتدلة وتجملها تترسب بطريقة

تفير الطبيعة بالتسخيل . وتعتبر هنده الطريقة بسسيطة وفعالة اذا كان البروتين الذي يسخن الابتا (تابتا بالحرارة) : ويسخن الخليط مناما ، ومعظم البروتين يفير طبيعته ، وبذلك يتختر ويرسب خارج المحلول ، والبروتين الثابت للحرارة يظل ذائبا ، وهذه الطريقة تسل مع بعض البروتينات فقط ، ويمكن استخداعها اليفسسا في بعض الظروف لفصل البروتينات من المنتجات غير البروتينية (عثل المواد الناشئة عن الأيفر) ،

عمليات فصل النقاط المتساوية الكهربية : تمتبر معظم البروتينات غير ذائبة تماما عند PH معين (نقطة تساويها الكهربية أو PK) ، ، ولذا أضيف الحيض أو القلوى حتى تكون درجة الحيضية للمحلول عند نقطة التساوى الكهربي هذه ، حيثات قلل هذه البروتينات ستترسب وباضافة الماء مرة أخرى ، قائه عادة جميد تحليل المرسب -

انظر أيضا الحصاد ص : ٢٦٣ ، طرق التنقية دات الحجم الصغير ص : ٣٣٣ ·

اتظر الرصم رقم تا ٣٩٠



طرق التنقية : الأحجام الصغرة

PURIFICATION METHODS: SMALL SCALE

ولما كانت معظم منتجات التقنية الحيوية يجب أن تكون نقية تماما ، من أجل استخدامها كمقاقير ، أو الانتاج الكيماويات العقيقة ، فأن طرق المتنقية البسيطة بسبيا التي تعرّلها من المستنبت ذي الحجم الكبير لا تعتبر مناسبة بدرحة كافية و وعلى ذلك تتطلب خطوة أخرى من عملية المنفية ويوجد العمديد من عشل هذه الطرق ، لكن القليل منها الذي يستخدم بطريقة تجارية ، وتعتبر معظمها طرقاً كروماتوجرافية ، وقي هذه الحالة يعرر المليط من خلال أنبوبة والتي تمال ببعض المواد والتي سينتصق بها بعض المكونات في الحليط ولا تلتصق بها المكونات الأخرى ، ولا يهم فيما اذا المنتج الذي ترغبه يكون ملتصقاً أم لا ، على أساس أن الملونات معتقوم بصل المكس ،

الانجداب الكروماتوحسرافي (انظـر التحليل الكروماتوجــرافي الانجدابي ص : ٢٦) .

ترشيح الجل : وهماء هي الطريقة الكروماتوحرافية التي تنقصه فيها المجزيئات عن طريق العجم (أقطار الجريئات) -

التبادل الأيوني: وحذه الطريقة تفصل المبزيئات تبعا لشحنتها -حيث ان شحنة المبزى تمتمد على ال PH ، وبالاتحساد بين ال PH المنفر والتبادل الايوني الكروماتوجرافي ، يسكن تحقيق فاعلية كبيرة في تنقية البروتينات ا

الكروماتوجرالية الهيدوفوبية : وهسدًا النوع من الكروماتوجرافية يستخدم المجتلفة من أجل يستخدم المجتلفة من أجل المواد الهيدوفوبية ، أى بالنسسبة الى المواد التي تستبر كارمة فلماء مثل المدائن (في مقابل المواد المحبة للماء مثل الورث) ، والأرجه الشائد ... لمي جديع طرق الفصل الكروماتوجرافي هي FPLC ، والتي تومت ينسب معينة من الأدوات المعلية الى طرق التاجية في بعض الحالات، و و HPLC . وحى كروماتوجرافية المعائل ذي الضغط المرتفع - تقوم و

بضخ الخليط خلال العبود الكروماتوجرافي عند ضغط عال جدا ، الهبهار فصل دقيق تماما في فترة وجيزة و FPLC-M كروماتوجرافية السائل ذى البروتين السريع ــ وصى تقنية أكثر تخصصا لقصل البروتينات ، وذلك يسبب أن المنتجات التقني حيوية تعتبر بروتياسات قد رجعت لها سبيلا في الاستخدام والضغط المستخدم في FPLC يعتبر أقل بكثير عنه في حالة ال FPLC ، وعل ذلك يكون الجهاز المستخدم رخيصا بدرجة محسوسة و

انظر أيضًا التحليل الكرومانوجرافي اللوني ص: ١١٥٠

وتعتبر هذه احدى الطرق ذات الأسساس التقنى الحيوى لاكتشاف المهاقير التعليدية (الكيميائية) - وتعتمد هذه الطريقة على حقيقة أن العديد من الأحوية تتأثر بالارتباط بيروثينات مسينة (متقبلات) خارج أو داخل الخلايا : وهذه المبروتينات ترتبط عادة بهرمونات أو خلايا أخرى ، وتتحكم في سكوك الخلية ، بالرغم س الها قد تكون الزينات أو عناصر الشائية المخلية ، الا أن الحدواء يتداخل مع العور الطبيعي للبروتين .

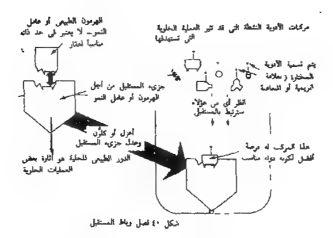
ولايجاد عقدار يكون له تأثير معنى على الحلية ألا الحيوان . ينطوى على تحريض الخلية ألا الحيوان الى العقار ، وبعد ذلك يجرى البحث عن التأثير الأكثر مراوغة ، وتعزل اختيارات رباط المتقبل المبروتين المتقبل . ويعد ذلك تبحث عن المواد الكيميائية التي تلتصنق بهذا المتقبل ، وتلك المواد التي تلتصنق تعدد المتكبل ، وتلك تكون المعاتبر المناسبة ، لكن المواد التي لا تلتصنق تكون بالتاكيد هي ليسبت المطلوبة ، وبذلك تكون قد قريت المجال .

ال المشاكل تعتبر مشكلتين : أولا ، يجب أن تعرف ما هو المتقبل المناسب * (وفي الواقع ، فانه بالنسبة الى المقافير المديدة قد لايكون هناك أي متقبل والذي يكون خاصا يطريقة كافية ، أو متمركزا على خلايا قليلة يدرجة كافية * وتعانى المقافير المشادة للسرطان من مشكلة ان المحلايا السرطانيلا لاتكون لها في الفالب بروئيات وحيدة يستطيع الدواه ان يجملها هدفائه) *

الطر الرسم وقم : ١٠٤٠

الثانيا: وحتى بالرغم من اللك قد حددته ، قانه يوجد عادة عدة الاف من الجزيئيات لكل خليسة ، وعل ذلك قانت مضطر إلى تشخيسل عدة كيلوجرامات من القار ، لكى تحصل عل مليجرامات قليلة من التقبل وعلى ذلك قان المتقبلات يتم عزلها غالبا من خطوط الخلية المستدسخة ، وولى ذلك قان المتقبلات يتم عزلها غالبا من خطوط الجينات المستدسخة ، الومن الجينات المستدسخة التي تعدل المتقبلات في الخيرة الوالديا التديية .

و توجد هناك عدة شركات عاملة في استخدام فصل المتقبل والتي تشتيل على معظم شركات الطاقير الرئيسية ، وعدة شركات صغيرة مثل نمركات بروتس وريسبتورتك ، الملتي تكرسان جهودهما من أجل تصميم



الدواء المنطقى • والشركة الآكثر أبهة وفخامة هى شركة افيماكس ، وهى الشركة التي تطور طرقا كيبيسائية من أجمل ترسيب أعداد ضغية من البيبتيقات وقليلات التنوى على الرقائق السيليكونية الصغيرة واستخدامها في قصل هذه البيبتيدات والمركبات الأخرى من أجل قدرتها على الارتباط بالمتقبلات •

تقنية الدن اللطعم

RECOMBINANT DNA TECHNOLOGY:

صنا مو الاسم المحسامع لكل التقنيات التي جملت من الازدهار الحديث ، للتقنية الحيوية أمرا ممكنا و وتسمى علم التقنية أيضا ، هندسة المجزى الحيوى ، خصوصا في فرنسا (ingeniour biomoleculaire) .

وتسسع تقتيات الدد ن أ الممالج لعالم التقنية الحيوية ، بأن يعزل ويكبر ، جينا واحدًا من كل الجينات ، الموجودة في كائن عضوى ، وتلى ذلك يمكر دراسة عدًا الجين ، وتفييره وادخاله في كائن عضوى آخر ، ويعرف مذا الأسلوب أيضا باستنساخ الجين (الألك تنتج حجمسوعة كاملة من الجينات المتطابقة) ، ويسمى الناتج أحيانا باستدساخ الجين ، أو ببساطة الاستنساخ ، ويطلق على الكائن العضوى الذي يتم اشتخدامه بواسطة . الساليب ال د ن المتالج ، بالكائن العضوى المستغل وواثيا (GMO) .

وتشبتيل استخدامان تقنية ال د ن أ العالم على الجالات الآنية :

أ بل بلا عزل الجينسات: وتشتيل هماه المطريقة على وصل الجين بواسطة متجه ، ووضع الناتج داخل كائن عضوى مناسب ، ويكون عائة يكتبزا أو خبيرة ، هذا الدن ا الجديد يتم عبله من قطعتين من دن أعلى ا الأقل (المين المستهدف والمتجه) ، ويسمى في علم الخالة بال (دن أ) المعالج ، ثم تدمو بعد ذلك عدد المجموعة ، وتتضاعف (مجموعة الجين لا المتجه) ، وهي عناسا تقوم بهذا التضاعف ، قانها تنتج مستنبتا من الخلايا، ويقال في هذه الحالة اذر ال (دن أ) ، قد تم استنساخه داخل المتجه .

بهر بهر تصديد وتسخيص البينات: وتشتيل هذه الطريقة على المجاد المستنبت الذي يحتوى على العين المطلوب ويتم ذلك بالمستخدام الطرق الكيمياحيوية ، لريادة الطاقة من أجل تسييز ، جن من آخر. والذي قد يكون في ذروة تسلسل الدن ا (انطيس تسلسل الدن ا (منظيس تسلسل الدن ا

أَنْ بِهِ الأسلوب المشابة هو المستنبث الثانوى: ولي حذه المطريقة يتم أخذ ، مستنبت ببني كبير ، وتبوينه الى قطع مسبدة أقينتم قائل مستنبت جديد من كل قطعة ، وحذا يمنى ان ما كان مى الاحسل ، قطعة كبيرة من الدول أ ، أصبح الآن قطعاً صفيرة ، قطعاً اكثر ملاحة أويتم ذلك غالبا عندما تؤخذ قطعة كبيرة من الدول لا ويوضع فوقها المديد من الدول عنى مبتنبت أن الحبينات ، ثم يتم فصل الجينات بأن يوضع كان مبنئ في ميتنبت أن

ا لَهُوْ لِهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهِ عَلَى السَّالَ اللَّهُ وَيُشْتَمَلُ أَمْلُنَا الأسلوبِ على احسالاً ، أي شيء من قاعدة واحدة الى كتلة كاملة من البيني ، مع د ل أ آخسس ، باستخدام الحينات المتحولة الموجهة الموقع .

. ﴿ ﴿ ﴿ وَحَسَمُ الْمُعِيدَ إِلَّهِ مِنْ كَانَى عَضِورِي آخِرُ * وَفَى بَعِضَ البَوْلَاتِ قد يكون حلا يمر ضروري ، يقلر ما تكون المعلومات عن الحين هي المطلوبة . ومع ذلك "، قالة بالنسلة المالم التقدية التعيوية "، يعتبر وضع الجنين أمرا مهما ، وعلى ذلك ، يوضع الجبن ، في كائن عضوى أخسر ، باستخدام احدى الطرق الآتية :

transfection, transfermation, biolostics, electroporation, or microinjection.

انظر ايضمما الموضوعات التاليمية : biolistics الحقق الحيوى

ص : electroporation ، ٦٤ الدمج الكهربي ص : ١٥٥

י ۲۱۹ : التنشيج المثل من : ۲۱۹

pcr : سلسلة تفاعل البوليماراز ص : ٢٩٨٠

site-directed mutagenesis : البينــات الطاءرة الموجهــة المرقع رقــم : ٣٦١ ·

transfection : النقل بالمدوى رقم : ۳۸۵

الدن أ المطعم: القطع والعدد

RECOMBINATION DNA : BITS AND KITS

توجد مناك عدة اجزاد من تقنية أستنساخ ال (د ن أ) ، يسسار اليها عادة ، دون أن تقرن بشرح اضافى • والالزيبات والكواشف التي شحت غنها كثيرا مي :

* ﴿ اللَّذِف / الرابط : هذه هي قليلات التنوى القصيرة ، والتي تستخدم في وصل جزيئيات اللَّ (د ن أ) المستنة ببعضها البعض - ولكي تم هذا الرصل فعلا ، قائما تكون بحاجة الى انزيم الربط .

الله التربيم الله الله (د. ن أ) : وهــو الانزيم الذي يصنع الله و د ن أ) • وهــو الانزيم الذي يصنع الله و د ن أ) • ولكي يقوم بهذا العمل ، فاقه يهيه أن يكون لديه جزى الله و د ن أ) لكي ينهم منه (النموذج) ، وجزى (د ن أ) قصير لكي ين يبدؤ به (البادي) ثم يقوم بعد ذلك بالمسافة القواعد الى البادي ، ويستجري ألى نسخ النموذج الى أن يممل إلى النهاية ،

بهر پل انزیم الربط (د ت ۱) : واحیسانا ایخسسا ، انزیم الربط (A DNA) ، ویقوم هذا الانزیم بربط جزیتیین من جزیتیات (د ن ۱) المضاعفة الازدواجیة مع بعضهما لکی یصنما جزیئا طویلا واحدا ،

★★ : KJenow : رمو تبط من البساط انزيم (لبلوليين (د ن ۱) •

★ ★ المثيلية : وصاء هى العملية (ومرة أحرى دم بواصطة الزمات معينة ، الميثيلات) التي تضمح مجموعات الميثيل على قواعد معينة فوق (د د أ) * أن رجود هذه المجموعات الميثيلية ، يمكن أن يوف بعض افريمات التقييد التي تشن الحرب عند هذا الموقع *

بل الزيسسات التقييسة : وهى الالزيسسات التى تهاجم خيط (د ن أ) المزدوج ، عند تسلسلات قاعدية معلومة تماما • وفي أماكن أخرى غير محددة أيضا • وعلى ذلك ، فانهسسا تنطع ال (د ن 1) المكنون ال قطم قليلة فقط • والمكان الذي يتم فيه القطع ، يسمى بموقع التقييد ، والمربطة التى تجمع كل حده المواقع ، في أحد المستنبقات ، تسمى بخريطة التقديد •

الله الانزيبات الناسخة العكسية : هي انزيبات تصنع الد (د ن أ)، الكنها تستخلم النيسودج (ر ن أ) ، أكي تقسوم بالنسبخ ، وليس ال (د ن أ) .

به به انزیم بولید (و ن !) ویوجد من هذه الاتواع العدید می کل مکان ، و شصوصا انزیم بولید (SP4 RNA) و وتستخدم هذه الانزیسات ، فی صنع استخه (و ن !) من (و ن !) ، وهی تحتاج ال نموذج ، ولا تحتاج الى به نموذج ، ولا تحتاج الى بادی و ا

انزیم بولیسر (Taq): انزیم بولیسر (دن ۱) آحسر پستیع من الکاسب المحراری (thermus acquations)، ومن انزیم یکون ثابتا عناما تصل درجة الحرارة الى ٩٥ درجة متویة ٠

ويوجد المديد من « العدد » في الأسواق ، مجموعات من الكواشف، الانزيمات ، وال د ن أ ، وحتى الكائنات المصوية أيصا التي تم تطويرها في عبوات والتي تعمل سويا لمتحضير عينات المشترى • ومن بينها تلك المتشرة كثيرا ، وهي عبوات المدد (والتي تستخلم في استنبات المكتيريا اللاقمة) ، النسمة عن طريق أنابيب الاختبار ، وعدد النسخ (التي تؤدى عملية النسخ والنقسل في أنبوبة الاختبار ، الصدد المستخدمة من

أجل الجيئات المتحولة الموجهة الموقع ، العدد المستخدمة عن أجل تسمية ال د ن أ مع النشاط الاشسسماعي · الفللودية ، أو التسمية الكيميائية ، وهكذا •

ومناك اتجاء فكرى يقول بأن هناك المديد من العدد ، في محيط البيرولوجيا الجزيئية ، قد تم توجيهها إلى لعبة ، وضع العدد المناسسية وتلقى النتائج ، وعند القيام بذلك ، سواء في وجود العدد ، فإن الكاتب يرى أن العدد ، فإن الكبير الذي تستحدم من أجله ، وذلك للسماح للمالم ، بأن يركز على اجراء التجارب الحلاقة ، فضلا عن اللجود الى صمع جميع الكواشف التي يحتاج اليها ،

REGULATION Tiell

يشكو بعص رجال التقنية الحيوية أحيسانا ، من أن الصناعة قد التقلت بالتنظيمات الكثيرة ، لكن الواقع العبل ، يوضع انها ليست متخمة بالتنظيمات ، مثل العبيد من الصناعات الأخرى ، وخصوصا تلك الصناعات التي تعتمد على تقنيات جديدة نسبيا ، والعديد من أشكال التنظيم في مجال التقيية الحيوية ، قد تهت تنطيعها في صفا الكتاب ،

🖈 🖈 حقوق الاختراع والملكية الغكرية •

﴿ إِلَيْ أَمَانُ الْكَائِنَاتِ الْمُصُولِيَةِ الْمُورِثَةِ مُتَفْسِينًا ، وَقَائِرُمُمُ تَوَزَّيْهُمَا فَلَى العالم الخارجي *

الغلر أيضًا التصنيف الآمن للكائنات العضوية المجهرية ص: ٣٦٥ .

يرادات الاغتراع من : ٢٩٥٠

تنظيم التصريح بتداول الكائن المضوى ص: ٣٤٣٠

ننظيم التصريح بتداول الكائن العضوى REGULATION OF ORGANISM RELEASE

ان التنظيمات الحاصبة ، بالتصريح المتأنى لتبهاول الكاتنسات المضبوية ، وخصوصا تلك الكائنات العضوية الستعلة وزائيا ، تتبوع نبوعا كبيرا ٠ والولايات المتحدة لديها مجبوعة مستقلة تباما من السطيمات التي تراقبها وكالة حماية البيئة (EPA) ، بينما تتفاون التنظيمات الأوربية تفاوتا كبيرا ، بنما من تلك الشطيمات الأكثر تقييما (الدنمارك) ، الى التنظيمات الأكثر تحررا (إيطاليسا واليونان) . وطبقا للمقاييس الامريكية • قاته قد تم بحلول عام ١٩٨٩ ، أن كان مناله ١٤٠ تصريحا متانيا لاجراء التجارب في الولايات المتحدة ، وحوالي نصف هذا الرقم في أوريا - واعطاء التصاريع المثانية لاجراء التجارب في الولايات المتحادة ، يعضم لجدل وتقاش موسع من الجمهور يخصوص أمان هذه التجارب، وفي أورباً ، حيث يكون وصول الجمهور الل البيانات الخاصة أمرا صمياً ، فان القوانين ، مثمل قانون حساية البيئة البريطاني ، يسمح للجمهور بالوصول الى البيانات الخاصة ، التي تعني بالتصريح المتأتي لاجمسوا، التجارب الفعالة ، بأن نسم لهم بناس الستوى بالشاركة الجعاهيرية التي تتم في الولايات المتحدة ، والتي نفلتها الخبرة الأمريكية ال البلدان الأوربية . ويحلول عام ١٩٩٢ ، قان كل الدول الأوربية ، ستخضع الي الالترام يتوجيهات القانون ٩١/ ٢٢٠ ، والخاص بمراقبة ، والاعلام عن التصريح المتأنى ا

السلطات التنظيمية (الولايات المتعدة) REGUEATORY AUTHORITIES (US)

توجد في الولايات المتحدة ، ميثات تنظيمية متعددة ، والتي لكرن مهمتها مراقبة صناعية التقنية الحبوية ، وتعتبر من الأمور العامة ، قان شروط حدد الهيئات بالسبة لأمان وكاناية منتجات التقنية الحبوية شروط مساومة ، وعلى ذلك تهدف جميع شركات التقيية الحبوية ، الولسا، بمتطلبات الولايات المتحددة النظيمية ، على فرض أن الولايات المتحسدة المتبر السوق الكبرة والوحياة لهذه المنتجات ، والتي يصعب أيضا المخول والتنافس فيها من الخارج ،

وهذه عي يعض الركالات التنظيمية الممة :

بلا بلا بلا بلا مجلس سياسات التقية العيوية القومي (NBPB)
ويوفر الجنسة علمية استشارية ، لوزارة المسحة والخدمات الإنسانية ،
لمنائشة المسائل الفلية المرثبة على تنظيم التقنية الحيوية .

★★★ مكتب الرئيس للعلوم والسياسة التكنولوجية (OSTP) المنعي حل محل لجنة تنسيق علوم التقنية الحيوية (BSOC) و وله تعود كيد في تقييم الأسس المشية لتنظيم التقنية الحيوية ، ويسمى النصح للى المحكونة الفيدرالية بالتنائج التنظيمية • وتتداخل لجنة احالة الدعوى ومجدوغ الأعضاء بقاعلية مع (NBEB) .

المجال المراقب المحافظة والمقاض (FDA) وتقرم بمراقبة وتنظيم المحافق وهي وكالة مستلفة وهي الوكالة المتنظيمية الرئيسية ، والتي يجب على آية شركة ان تاخذ موافقتها قبل المبعد في صنع عقال جديد ، أو جهاز طبي قبسل تعاوله في الأصواق ويصفة عامة ، فإن تنظيمات (FDA) ، قد افسحت تعاوله في الأحواق ويصفة عامة ، فإن تنظيمات (PDA) ، قد افسحت تبييطر على متبعلي المتقنية الحيوية ، وعلى ذلك فإن كل المول ترغب في تبييطر على متبعلية المحافقة المعاورة ، وعلى ذلك فإن كل المول ترغب في وتشمل تنظيمات ال FDA فعالمة المقاور ، ومن الم كيفية اجسراه وتصمل تنظيمات ال FDA فعالمة المقاو ، ومن الم كيفية اجسراه والصيفة الكنيسائية التي استنبط بها المقسل ومن الم كيفية اجسراه والصيفة الكنيسائية التي استنبط بها المقسلو ومن المائية الم المقاد علم مستولية المائية المنافة الى الفقاء يعتمر عام مستولية المتبع ، وإن (FDA) ليست مستولية عن اثبات أن المقساد عن مستولية المتبع ، وإن (FDA) ليست مستولية عن اثبات أن المقساد غير آمن سيولية المتبع ، وإن (FDA) ليست مستولية عن اثبات أن المقساد ، ومن المقساد ، والمنافقة الى الفقاء المقساد ، ومن المقساد ، والمنافقة الى المقساد ، والمنافقة الى المقساد غير آمن سيولية المتبع ، وإن (FDA) ليست مستولية عن اثبات أن المقساد ، وأن المقساد ، وأن المقساد ، وأن المؤسود ، وأن المؤس

البيرية المستولة عن تأثير (BPA) : وهي المستولة عن تأثير المتولية عن تأثير المتوارية الكالنات العضوية على البيئة *

ب برا الدارة تمويل الرعاية الصحية : ان تطوير عقار حيوى -يعتمر مكلفا ومضيعا للوقت ، وعدد المرضى الدين سوف يستفيدون من هذا المضار ، يعتبر عادة عسدا قليلا بالمقارنة بالمقاقير التقليمية العديد : وادارة الرعاية المسحية والتصويل لها دور بارز وقعسال في هذا المجديد ، (HVFA) ، حيث تقوم يتحديد السعر المناسسيب للمضار الجديد ، وفيما اذا كانت الشركة التي ستقوم يتصنيع هذا القمار ، سوف تعطى تكاليف استشاراتها أم لا ، وهل تستطيع أن توقر المال الملازم للابعدت المستقبلية ، وقد أثر هسلا على المقساقير الحيوية بوجه خاس : انريم الإستربتوكين ، وقد استحاث ليكون دواء لتصبيسل التجلط ، وتكلف الجرعة منه ١٨٦ دولارا ، وعقار (PA) ، البديل المورث هناسيا والتي قالت عنه بعض المداسات انه ، آكثر فاعليسة ، تكلف الجرعة مسه قالت عنه بعض المعاقير الحيوية — وفي الواقع ، فإن معظهم الأدوية سـ تشير مثل معظم المقاقير الحيوية — وفي الواقع ، فإن معظهم الأدوية سـ تشير مرحهة الى المسنين ، والذين تقسيل المديد منهم ، طلسية برنامج الرعاية الطبية الفيدرالي (والذي يرعى ٢٤ مليون حالة ، مسن ومقعد) داخسال المتحدة ،

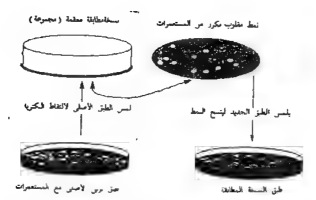
طيق النسيخة الطابقية

وهذا هو الأسلوب البسيط ، لنسخ واختيار البكتيريا ٠ عدد من البكتيريا يتم انساؤه على طبق برتى ١ الفرشة (طبقية من اللباد التغليدي المعقمة) توضع بعناية توق الطبق ، وعدما ترفع ، فان بعض البكتيريا يتصمق بها • ثم توضع الفرشة ، فوق طبق آخر ، حيث تنتصق فرقه بعض البكتيريا • هذا الطبق الثاني ، يحمل حينك نسسخة مطابقة من الكائنات المحضدوية التي كانت موجودة على الطبق الأول ، ويكون طبق السيخة الآن حاضنا ، ويتم اختبار البكتيريا التي فوقه اختبارات تدميرية

من أجل بعض الغصائص ° وتلك العينات التي جامت بنتائج طبية ينم تحديدها ، والمجموعة المناظرة لها في الطبق الأصلي يمكن تحديدها ، لأنها تقع على نفس المكان الموجودة ليه بالطبق الثاني ·

REPLICA PLATE

اتطر الرميم وقم : ٤٦ •



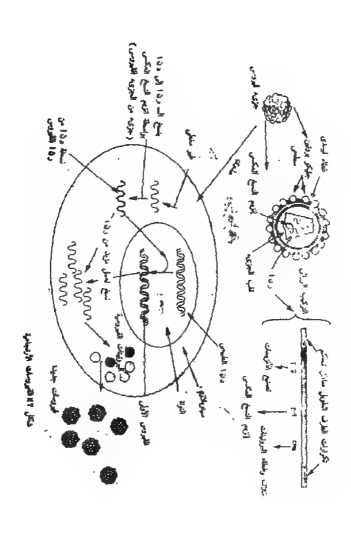
شكل ٤١ طيق السحة المطابقة

والأساليب القريبة من هذه الطريقة ، هما طريقتا الصعيحة المعدنية المرفوعة ومستعمرة النشاف ، وفي هذه الحالات ، تكون الفرشة من العشاء المرشيع المرشيع الخاص ، والذي يوضع فوق الطبق • وبعسد ال تلتصق بعض الكائمات المضوعة المدقيقة بالمنشاء ، يتم إدالته ويتم التمامل معه بكسر الحلايا واطلاق ال (د ن أ) والبروتينات التي كانت بعاخلها • وتقدوم الاختبارات الكيمياسوية الخاصة باكتشاف ، فيما اذا كان ال (د ن أ) ، أو البروتين الذي تبحث عنه موجودا بينهما • ومرة أخرى يتم اكتشاف البكتيريا أو المبتديا الملاقمة التي تحتوى على هذه البروتينات أو الجينات ، عن طريق مواضعها الأولى في الطبق الأصل •

الفيروسات الارتجاعية RETROVIRUSES

الفيروسات الارتجاعية ، هي تلك الفيروسسات التي تنسخ جيتامهة (رن أ) فوق ال (دن أ) ، كجسز ، من دورة سيائها ، وفي العادة يتم يسه ذلك ادخال (د ن أ) ، داخل ال (د ن أ) لخليتها العافسة (المضيفة) وتستطيع ان تظل هناك ، طوال الانقسامات المديدة للخلية ، كغيروس أمامي ، الى أن تصلها اشارة تنبيهية ، لأن تنسخ على (ر ن أ) ، رعلى ذلك تتحول بروتينا فيروسيا ، وتقوم بصنع المديد من الفيروسات ، والشيء الموحيد من الفيروسات ، والشيء الوحيسة المنفي بميز الفيروس الأولى (Provirus) ، عن أي (د ن أ) آخر في الخلية ، هو تسلسلها القاعدى ،

انظر الرسم القابل ء



والمبروسات الارتجاعية جديرة بالأصية للتقنية الحيوية لسببين :
المديد من الفيروسات الارتجاعية لها أهمية طبية ويعتبر مبروس الايدز
(HIV) فيروسا ارتحاعيا ، مثل المديد من الفيروسات الأخرى الموجهة للجهاز المناعي ، عائلة (HILV) ، وبعض الفيروسات التي قد تسبب السرطان ، في النماذج المعلية (الفيروسات الارتجاعية للروم البجيني) ، وعلى دلك ، فان دراسة احيائية الميروسات الارتجاعية ، تعتبر مهمة للرصول للملاج والشفاء من الايدز ،

وقد استخاب أيضا قابلية الفيروسات الارتجاعية على اصابة احمى الخلايا ، ثم ادخال نسخ ال (دن أ) الخاصة بها الى داخل كروموزومات هذه الخلية ، في صنع متجهات الل (دن أ) الاستنساخية ، والتي تستطيع أن تجعل ال (دن أ) الغريبة تناسج بطريقة فعالة ، في كروموزومات الخلايا النديبة ، وخلق جيسات عابرة حيوانية ، من طريق اصابة حسلايا الورم المندية ، وخلق جيسات عابرة حيوانية ، من طريق اصابة حسلايا الورم السرطاني الجنيني (BC) بواسطة متجهات الفيروس الارتجاعي ، ويجب أن يكون لدي هذه المنجهات جزء فقط من الرار دن أ) الخليروسي داخلها ، والا فانها قد تنتج الفيروس المعدى تماماً ، وعلى هذه الأساس ، فان الفيروس الارتجاعي ذا الأساس ، فان الفيروس الارتجاعي ذا الأساس ، فان أخيروسي داخلها ، وعلى هذه الأساس ، فان المناوية لادخال ال (دن أ) الى الكروموزومات ، وليس شيئا آخر .

ويتطلب أحيانا ال المتبع المهندس وواثيا ، تجرى الاصابة به في الخلية مع فيروس مساعد ، والذي يقسم بعص الوظائف الوزائيسة الصرورية ، ولكنه ليس هو نفسه الدي يدخل الى الخلايا -

والفيروسات الارتجاعية ، هي سلسلة معينة من احدى طوائم المنصر الجينية التي تسمى (بالناقلات الارتجاعية) ، تلك المناصر الجينية التي تستطيع ان تنسخ نقسها ، في أماكن جديدة داخسل المائة الوراتيسية (æmome) ، من خسلال (و ن أ) وصيط ، والعديد من المناصر الجينية التي تعتبر ذات قيمة لرجال الوراثة النياتية ، هي الناقلات الارتجاعيه : وتستخدم هذه المفروسات في قلل الجينسات داخسل الكروموزومات المياتية ، أو الاحداث تغيرات احيالية مختارة داخل النبات ،

انظر أيضا الاينز ص : ٣٧ ، الكمير ص : ١٠٧ ، الحيواتات العابرة للجن : التطبيق ص : ٣٨٥ ٠

انظر الرسم : ٤٢ *

الوراثة المكسية ، هي نوع من التحليل الجيني ، والتي تبدأ بقطمه من الددن أ ، وتقوم بمحص ما هي بصده ، وعل المكس ، من الوراثة المادية ، (الوراثة الأمامية) ، فانها تبدأ بالنسف الطاهري - كيف يبدو الكائن المصوى - وتستمر في فحص البناء الجيلي ، حتى تصل في النهاية الى التضفير عن الدن أ نفسه ،

وهده الإعسال المهية الاستنساخ الجني ، مثل عزل وتشخيص الانسجة الكيسية للجني ، غالبا ما يطلق عليها بالورائة المكسية : وبالرغم من أن هذه الطرق تقوم على الاستغلال الكامل أسقنيات الدن أ المالج ، فانها لا تزال تبدأ بعط ظاهرى مرصود (المرض) ، وتعمل دائما من خلال تقنيات جينية مقصلة ، الى ان تصل الى التفسير الجيني لما يجرى حجوله ، وقد استخدمت الورائة المكسية على سبيل المثال ، في فهم البناء الجيني لملالة من المهروسيات ، متفسئة فيروس الاينز ، وبالنسبة الى هذا المغيوس ، فان تركيب الدن أ له معروف تفصيلا ، لكن الممل الذي يقوم به لا يزال مجهولا ، ومن ثم ، فان التفيرات الاحيائية قد اكتشفت أو صنعت بالنسبة للدن أ ، وأصبح تأثيرها على النبط الطاعرى معروفا ، وبهذه الطريقة ، فان وطيفة هذه القطع الجينية ، يتم التعامل

طور العفازات العضوية المتعكسة RKYEGERD PHAKE DIOCATALYEE

بعض الادريات ، تعمل على المفاعلات أو المنتجات الذي تكون معظمها أو تقريبا كلها غير قابلة للذويان في الماه • والبعض الآخر يعمل باستخدام الماه كركيزة ، وهن المفيد أن تتم ازالة الماء من التعاعل لجمله يجرى في الاتجاء المكسى • وفي كلتا الحالتين فائه من المفيد ، ان تجسرى تفاعلا الزيميا ، في مذيب آخر بخلاف الماء •

ويقدم طور المقز المضوى ، والسوائل الأكثر حساسية ، طرقا للقيام بهذا المسل (انظر طور الحفز المضوى ص : ٣٩٣ ، والسوائل الانزيبية والفائقة الحساسية ص : ٣٧٥) ، ولكن الطريقة البديلة التي لاتضير راديكانية ، هي طور الحفز العضوى المتعكس ، وتسمى إيضا العقازات المصوية ثنائية المؤر (bipheate biocatalyah) ، والتي يتحلل فيها الامريم الامريم الى قطرات ميكروسكوبية من الماء ، يكون معلقا في مذيب عضوى ، يكون معتويا على ركيزة تفاعل أو منتج ، وتنتشر الركيزة الانزيمية مي المذيب في كميات ضعيلة جدا ، وبعد أن يؤثر عليها الانزيم تعود مرة أخرى مندمجة الى المديب ، وحيث أن القطرات ضغيلة جدا ، فان معدل الاندماج يكون سريها جدا ، وعلى ذلك يتقدم التفاعل بمعدل مناسب -

والنفير في هذه المعلية هو باستعمال دعامة صنية لحمل الانزيم في معلول عضوى كامل • وهذه الدعامة الصنية لها طبقة جزيء أحادى من الماء ، تمتز على سطحها : ويلتصنى الانزيم بها ، ويتجعد في الحال (وعلى ذلك يكون من السهل التخاص منه كجزء من المادة الصلبة الرقية، بمجرد أن يتم التفاعل) ، ويتم تنشيطها بالماء ، وتتبيتها عني طريق. التجديد • والواد الطعوية مثل السيليكا في السيلايت ، يتم استخدادها علمادة •

ومن مبيزات علم النظم ، انك لاتحتاج الى (زالة الماء من الانريم تماما ، قبل التفاصل (وتحتاج صلية الحجز المضوى الى ازالة الماء تماما من الانزيم ، لكى تميل بطريقة جيدة) ، وعلى ذلك يحسبح من السهل تشغيلها .

قطعة التحديد متعددة الأشكال:

(RFTA) تبدل الحروف الأولى قطمة التقييد متعددة الأسسكال ، وهذا المسطلح تبائع الامسيتهمال ، أفي سلسنة هن تطبيقات تقنيسة ال (دن أ) في مجال الورائة - وهي تعني تحلقه أل أولان ال (دن أ) اللهي تختلف من شخص لآخر - وهي لانتماق بمؤخوج فينا الاأكان ال (دن أ) له وظيفة آم لا ، أو طيبا الاأ أكان مذا الشير مها ألا استفلال ، از بيا القط الله وذلك على استفلال ، از بيات القطع الخاصة التي تسمى بالزياب إتقييد ، ون جوجوا ال الراحية) من الله المناب التغير الأجهر ، وهذا إلا يتم تطع ما المناب إلا يتم تطع عاصي ، وهذا إلا يتم تطع منا المناب (دن أ) ، تكون لها أطوال مختلفة ،

RELEGY.

وقد وجدت هذه الطريقة (RFLP) مجالا واسسما لها ، حيث استخدمت كجيتات علامية ، في مجال دراسة الجينات ، انظر الرسم رقم : ٤٣ .



وتستخدم طريقة (((RFLP) على الكثبق عن الوقت إلى يم قبه توريث قطعة ((ن 1) السخص من أحد والديه (يخلاف الآخر) * واذا كأن ((RFLP) قرابية من العني الجارى السخت عنه ، لكنها لاتستطيع اكتشافه مباشرة ، حينقة ، قال مناك فرصسة طبية ، قل ان الجن (RFLP) السيتهدى قد تم توريته مسايرا لله (RFLP) • ويقال عن

علام رابط ، حيث الها طبيعيا وجيئيا ، ترتبط بالجين الذي نبيعت عنه .

وهناك اصطلاح قريب ، وهو قليلة التكليونيد ذى الصبغة النوعيسة (ASO) • وهو التكليونيد الذى سوف يتهجن الى الى (د ن أ) من أحد الاتواد وليس من الغرد الآخر ، الآن الى (د ن أ) تختلف بقاعدة أو اثنين • وتسمى الأفتكال المتفيدة من الى (د ن أ) بالصبغيات • وكل من ((RFTLP) و (ASO) ، قد استخدما بطريقة نعالة في الجينسات البشرية ، وفي برامج تربية البات والحيوان •

وتسمى أيضاً به (ر ن أ) الحنزي وهي جزيتيات ال (ر ن أ) التي تسخر التفاعل الكيميائي ، وفي الغالب ، تكون نتيجة تحلل (ر ن ا) اخرى . وقد كان لاكتشافها في الواسط الثمانينات ، أن قُلب الفكرة القائلة بأن البروتيدات مي الوحيسة التي تستطيع القيمام بالحفز البيولوجي ، راسا على عقب ، وقد فاذ (Cochand Altman) ، يجائزه توبل بسبيها • والانزيمات الربيوزية لها تأثير فعال في مجالين • فقد عرف عنهما دالمه بانها عوامل عقمهاقيرية فعمالة ، حيث ان تأثيرها على الـ (ر ن أ) الآخري تأثير فعال • وهي على سبيل المثال ، تستطيع مهاجمةً ﴿ رِنَ ؟ ﴾ الفيروسية ، بدون أن تؤثر على ﴿ رِنَ أَ ﴾ العادية في الحلية -وعلى ذلك فاتها تؤثر كموامل مضادة للفيروس ، رمن خلال مقدرتها الغمالة على مهاجمة (ر ن أ) في الجينات المتورمة ، وكموامل مضادة للسرطان • ولاً ترال الانزيهات الريبية في طور البحث بالنسبة لاستحدامها في المجال الملاجي، وبالرغم من أن يعش الأنواع الخاصة جدا الستخلمة في أنبوب الاختباد ، مثل (ر ن أ) المضاد للاحساس ، قد تكون لها تأثيرات غير متوقعة عندما تدخل الى الخلايا ٠ بينما لايزال ادخالها الى الحلية مشكلة أيضًا ٠ ويتحطم ال (ر ن أ) بســــهولة نامة عن طريق الكيميائيـــات أو الهجوم الانزيس ، وعلى دلك تجب حمايتها عن طريق الكبسلة ، على " سبيل المثال هاخل الليبوسومات ، لكي تصل الي المخلية التي ستؤثر فيها "

والمجال الآخر ، هو استخدام الانزيهات الربيبة كحفازات صناعية ، واختيار الانشطة المطرية المناسبة خلال الاستنساخ الدارويني •

انظر أيضًا مضاد الاحساس ص : ٣٧ ، الاستتساخ الدارويتي ص : ١٣٣ ٠ رفع النسبة ، هي عبلية تحويل منتج التقنية الحيوية ، من النظام المحيل ، أن النظام الذي يكون مغيدا من الناحية النجارية ، والقليسل من عبايات التقنية الحيوية ، يتم اجراؤها وفقا للنظم المعلية (وعلى مجيل المتال ، انتاج الكواشف التي تستخدم في مجال البحث ، مثل الإجسام المضادة احادية الاستنساخ) ، في حين ال بقية المنتجات يتم تصميمها ، على نطاق اكبر عن النطاق المستخدم للأغراض البحثية ،

ان الصحوبة التي تقابلنا هنا ، عبد ولم نسب الانتاح المحجمي ، هي ان طنا من يكتبريا التخبير ، لا تعامل ينفس الطريقة التي تنتج بها جراما واحدا من نفس الكتبريا التخبير ، لا تعامل ينفس الكريتيا الى ملبون البوبة منفسلة ، وبسفة عامة ، فابنا لا ستطيع تطبيق تفس الشروط المطبقة في المساعلي الانتاج المحجمي الصناعي ، والمبديل لذلك ، أن الانتاج تتم مضاعفته الى نظم انتاح كبيرة المحجم ، وعلى سبيل المثال ، فان كل عملية انتاجية يتم مضاعفتها قدر عملية الانتاج السابقة عليها عشر مرات ، وفي كل مرحلة ، من مراحل مضاعفة الانتاج السابقة عليها عشر مرات ، ومعدل كل مرحلة ، من مراحل مضاعفة الانتاج ، تجرى مراحمة الكبية المثل وطريقة الامداد بالهواء) ، والتي ترجع جميعها الى خبرة رجل التقليب ومعدل الحبوية ، بنظم الانتاج السابقة ، والالم التام باجراءات زيادة نسب المحبوبة ، وتوجد في هذا الخصوص بعص الصبخ الرياضية التي تساعد رجل التقنية الحيوية ، وبالرغم من ذلك ، فان عمليات التجريب ، تحتبر مهمة إيضا .

ان مشاكل زيادة النسب ، ثم تكن متهومة تماما بالنسبة لهندسي الروائة الأوائل ، وعلى ذلك ، كان حناك في أواسط الثنائينات ، نقص خطير في الحبرة السلبية في حدا المجال ، بالرغم من أنه قد عرف الآن أن النتيجة المجلية الرائمة لن تترجم الى بنك من الناود ، لأن رفع النسب ، قد تكون بائمة التعقيد »

البعث المهجري يطريقسة المستح الأنسوبي SCANNING TUNNELLING MMCCROSCOPY (STM)

وها هو النوع الحديث من المتاظير ، الذي وعد بأن يكون المحطة الاخبرة ، في اكتشاف تركب الجزيئيات الحيوية (من بين أشياء أخرى) . والتفنية الوثيقة الصلة ، هو مجهر القوة الذرية ، ومن حيث الجوهر ، مانه يمتبر ابرة مخرمة فائقة الحدث ، تقوم بالمحصاليطيء للمادة المختبرة ، ويحرى التحكم في القوة المسلطة على الابرة ، أو القوة المائة الكهربية لرأس الابرة ، وعندما تصادف الابرة احدى المنات الملتسقة ، فوق السطم الممام للمائة دفايا عبر السطح ، عبئة دفايا عبر السطح ، عبئة دفايا عبر السطح ، غان صورة تضاويس المنطح يبكن رسمها بالقياس الدرى .

وهناك مجالان للتطميق ني حقل التقبية الحيوية ، لم يتقام أي منهما باكثر من مرحلة الفضول المعلى •

وفى التطبيق الأول ، يتم اكتشاف الشكل المادى ، للجزيتيات المسقدة، درن الحاجة للالتجاء الى البلورات النقية ، التي ينطلبها الكشف بطريقة اشعة اكس -

وقد استطاع (ارسكون وبلومفيلد من جامعة مينيسونا) ، انتاج صسور لتركب الحازون الصاعف لل (د ن ا) المخلق ، ياستخدام طريقة (STM) ، وعند صدم الجزيئيات المدة للاشتبار تعدد هذا المنطار ، بواسطة الفدوء ، (وبذلك تنفر أشكالها) ، فان شيئا ما يدكن استنتاجه عن الطبيعة الكيبائية ، للقطع الفردية ، للجرىء الحديد ، بالإضافة الى حجمها وشكلها ،

وتستبر الطريقة الأخرى ، فكرة منظرفة أيضا ، وهى استخدام STM كأساو للتحريك العملي للذرات هنا وهناك ، وحلق كاثنات كيبيائية جديدة والى ذلك الحد ، فان هذه الطريقة كانت مقصورة على رصم الحروف بالذرات المستخدمة ، والدرات المستخدمة ، هى ذرات الزينون (عنصر غازى خامل) ، في شركة SMM في منان جوز ، والكبريت (في شركة هيئائي بطوكيو) ، ومن حيث المبدأ ، فإن حدا تد يؤدى الى التصنيع المباشر للجزيتيات الحيوية البديدة ، والتي يكون بن الصحب ، صنعها بالمطرق التقليدية : وبالرغم من ذلك ، قان علم الفكرة تعتبر من المنظات الشخصية ل (بالو بوجر) حتى هذه اللمجيئة .

انظر أيضا الحساب الجزيتي ص: ٢٦٨ ، ..

SCP (SINGLE CELL PROTEIN) البروتين وحيك الخليسة

التكر في عام ١٩٦٦ ، بمعه ماساشوستس للتكولوجيا (MIT) ، معسطلج البروتين الوحيصة الخلية ، الذي يرجع الى الكتلة الحيوية البروتينية ، التي تستخدم كفذا اضافي للحيوانات أو الناس ، سواه أكان الروتين معزولا ، أم خلايا بكتيريا تامة (معالجة بطريقة مناسبة) ، قانه يسمى بروتيا وحيد الخلية (SCP) .

ان الدافع وداء تطوير هذا البروتين ، جاء من حقية ان نقص الفذاء المساحد ، في الكثير من حالات البعوع في العالم التالث ، يرجع اساسا الى نقص البروتين ، وليسبت كبية الفذاء ذاتها ، وبائثل ، فان العامل المحدد ، في نظم تفذية العيوان الهديدة ، مو كمية البروتين المتاحة لمو المحيوان ، وليس المحتوى الكالوري الكلى الذي يحصل عليه الحيوان ، وليس المحتوى الكالوري الكلى الذي يحصل عليه الحيوان ، وكانت الفكرة من وداء تطبيق تقنية البروتين وحيد المخلية ، مى استجدام المكتبريا وجعلها ننمو على زكيرة كربوبية رخيصة ، وعن طريق مصدو تروجين رخيص مثل الاموبيا ، لصنع بروتين يكون مناسبا للاستحدام البشري أو على الاقل للاستهلاك الحيواني ،

وكما هو متبع بالسمبة العمليات التخير ، ذات مستوى الانتساج المحجمي ، قان الإساس الذي يجمل هذا المبروتين اقتصاديا ، هو ايجاد محديد رخيص للكربون ، بقدر كافي -

وقد جُرب في هذا المجال البترول والفسازات الطبيعية . والمهسا كانت مكلفة اقتصاديا حتى عندما كان سمر البترول رخيصا *

وقد وجد ان الميثانول ، المذى يصيغ من الغاز الطبيعي ، وكيزة فعالة مناسبة ، تستطيع البكتيريا ان تستخدمها بسهولة (حيث ان البكتريا تحتاج الى القليل من الاكسجين للنمو على الميثانول ، بالاضافة الى ان الميثانول ، يذوب في الماء) .

وقد طور معهد ICI طريقة انتاج الكتلة الحيوية ، باستخدام البكتير النامي على الميثانول (mothariococcus) ، لانتاج منتج پروتيني على حزئية ، ويسمى به · (pruter) · وكان حجم انتاج المصنع ١٠٠٠٨، وسمحة ١٠٠٠ على من البروتين الوحيد الخلية في المصام ، وبرغم المتصاديات الحجم ، فقد كان ذلك عند الحدود الدنيا الاقتصادية ، بالرخم من استخدام معهد ICI طرق الهندسة الوراثية ، بعرض تحسين فاعلية عمليات الأيض البكتيرى ، عن طريق استخدام الامونيا لصنع البروتين ٠٠٠ عصليات الأيض البكتيرى ، عن طريق استخدام الامونيا لصنع البروتين ٠٠٠

والمشاكل التي نشأت من استخدام البروتين الوحيد الخلية ، هي النائدات المصوية الدقيقة ، كانت لديها نسبة عالية من محتوى الجيمس النبووي (دن أ ، و ر ن آ) ، عن النسب الموجودة في الحيوان أو النبات ، والتي قد نسبب مشاكل صحية ، وان الخلايا الميكروبية ، تستطيم ان تبحص أو تصنع مواد سمية أثناء عملية التخيير ، وان اخلايا نفسها ، قد تكون غير قابلة للهضام أو مثيرة للحساسية ، وقد أدى ذلك الى تقليل استخدام البروتين الوحية الخلية ، في الغذاء الانسائي ، وقد عنى ذلك ان معظم الجهود قد وجهت الى استخدام كمليقة اضافية لقلاء الحيوان ، وقي هذا الاستخدام ، فانه أصبح صافسا مباشرا لوجبة قول الصويا ،

السيليلليوز ، الأخشاب ، بقايا النشا ، مخلفات الورق ، ومصادر أخرى معقدة للكربون ، قد اقترحت جميعها ، كركائز فعالة للبروتين الوحيد الخلية : بالرغم من ذلك ، فان أيا منها لم يكن ليسمح ، بدرجة كافية لأن يكون اقتصاديا .

مياء اليعسن SEA WATER

كان هناك السديد من الخطط المتنوعة ، لاستخراج المهادن من ماه البحر ، وقد كانت هذه الحطط ، تجديها فكرة أن ميلا مكميا من مأه البحر ، يعتوى على آكتر من ١٠٠٠ طن من النصب ، وبالرغم من أن النصب ينتشر بكميات كبيرة جدا ، الا انه حتى الآن لم يستنبط الجهاز الذي يمكن به استخراج الذهب بطريقة اقتصادية له أو آية وسيلة أخرى لا الا ما يمكن استخراج هن الأملاح والمواد الكيميائية القليلة المستخرجة منها ،

وتعتبر طرق الامتصاص الحيوى والتراكم الحيوى حما طرق التقنية الحيوية ، في المصول على مواد ذات قيمة من ماء البحر : وإن الفكرة في هذه الطوق ، هي استخدام الحلايا البكتيرية ، لكى تتراكم عليها ألواع ممينة من المحادن الموجودة في الماء : وكل ما يجب عليك ان تقطه هو ان تمرر الماء فوق الخلايا ، ، ثم تضحها بعد ذلك في مسطحات صفيعة الحجم ، فيكون الناتج ، محلول ذهب مركزا ، وبالرغم من أن هذه الفكرة تندو جدابة ، لماته لبس من الاقتصاد ان يتم الاستخراج بهذه الطريقة ، اذا أخذما في الحسبان التكلفة الاقتصاد ان يتم الاستخراج بهذه الطريقة ، اذا أخذما في الحسبان التكلفة الاقتصادية ، التي تضمل (على سبيل المثال) ، تكلفة ضغ ٤ بليون طن من ماء البحر ، خلال جهاز الاستخلاص ، واحلال

مكونات استخلاص المجهاز بطريقة منتظمة ، حيث ان هذه المكونات تتمرش للصدة بفعل ماء البحر ٠

انظر أيضا التراكم الحيوى: س: ٤٨٠

الامتصاص الحيوى ٠ ص : ٨٢ ١

مراد الايض الثانوية SECONDARY METABOLITES

مواد الأيض الرئيسية ، هي تلك المواد الكيبيائية ، الموجودة بصفة طبيعية في معظم الكائنات الحية ، والتي تعتبر ضرورية للابقاء على حياتها ، والمركبات مثل الجلوكوز أو الجلابسين ، تنتبي الى هذه الفقة ، ومواد الأيض التانوية ، هي تلك المواد ، التي تعتبر عادة وحيدة لأحد الكائنات الحية ، أو رتبة من هذه الكائنات ، والتي لا تعتبر ضرورية من أجل الإبقاء على حياة تلك الكائنات ، وهذه المواد تقوم بأدا وطائف أكثر تخصصا ، مثل كونها مستخدمة ، في بعض مراحل معينة من دورة حيساة الكائن المضوى ، وتحليل مصادر الغذاء غير المادية أو (عادة) تقوم بطرد الكائنات المضوية الأخرى ،

السديد من المراد الكيبيائية التى تنتجها الكائنات المضوية الدقيقة أو النباتات ، والتى لها فائدة ، بيوكيجيائية ، وتشتجل على المضادات المديرية ، هي مواد آيض ثانوية ·

وبخلاف مواد الأيض الرئيسية التي توجه بالكائنات بصفة عامة ، فان انتاج مواد الأيض السيانوي ، تعتمه الى حد كبير على بيئة الكائن الضفري ، ومن ثم مان التغيرات البسيطة في طروف (مستنبت) جوثوم شعاعي (الجرائيم الشعاعية هي المصادر الأكثر استخداما في مواد الأيض الثانوي الجديدة) سوف تغير بطريقة مفاجئة ، كبية المواد الأيضية الخاصة التنامية .

وتنتج النباتات غالبا مواد الأيض الشائوية ، كمواد دقاعية ضه الممودي ، أو حماية تفسيها من الالتهام : مادة الكافيين في حبوب القهوة ، ومادة الاتروبين في نبسات عنب اللملب ، ومركب الفيتكا في المناقية المنفشقرية ، هي أمثلة لمركبات معية تماما ، تستخدمها تلك التباتات لتفادى الهجوم الراقع عليها • وهذه المواد الأيضية الثانوية ، لا تنتج عادة

بطريقة فعالة فى الحلايا المستنبئة الهرولة • وبالرغم من ذلك ، فإن انتاجها قد يحفز عن طريق المركبات التبرة (Elictot) ، أو المستحضرات التبي تكون غالبا عصارات فطرية أو نبائية • .

وتستخدم مواد الأيض الثانوية ، في أعراض عديدة ، والاستخدامات الأكنر تسيوعا هي :

المقالم تم اكتشاف المديد من العقائر ، عندها اكتشف أن العمارة المبانية أو المعطرية لها نشاط دوائي • ويعتبر هذا النشاط غالبا ، كتيبعة لمادة الايض الثانوي • ويعتبر التركيب الكيميائي من التعقيد ، يعبث انه لايزال يستخرج من مصادره الطبيعية ، حيث أن تخليقه كيميائيا يعبر مكلفا حدا • ومواد الايض في غالبا ، مواذ ايض النوي ، منسل أشياء التياريات التي تعبر إيصا مواد أيض النوية •

مركبات المنكهة والمطور: الى عهد قريب كانت نكهة الحلوى والأملام، مواد أيض قانوية (في خين صنعت نكهة اللحوم بطريقة مختلفة ، من التفاعلات الكيميائية بين الجهون ، مستجات تحلل البروتين ، والمسكريات الموجودة في اللحم) ، وهناك شركات عديدة مثل شركة الاغفية العامة والنكهات العامة والمعلور ، تعمل حميمها ، على مستنيت المخلية النباتية ، وطرق الاستنساح ، لانتاج المنكهة ، أو الكيمائيات العطرية ، عن طريق عمليات التخوير .

وتنفسم عمليات الأيض عادة الى طرق ابتنائية - تنك الطرق التي بقوم بتجسيم المجزيتيات ، تكى يستخدمها الكائل المضرى (أى أنها تلك ألطرق التي تصحيح الأحساط الأمينية) ، وطرق هصدم الخطالايا [لمرف التي تقوم بتحليل الجزيئيات ، اما من الجواد على الطاقة ، أو المتخلص تهاما من المواد غير المرقوب أما من الجواد على الطاقة ، أو المتخلص تهاما من المواد غير المرقوب فيها (أى تحليل الهيدو كربونات للحصول على المطاقة) ، وبعض الطرق وخصوصا تلك المرجودة في مركز عملية الأيض (أى التي تحلل الجلوكون) ، وتقوم بأداء كلتا الوظيفتين، وتسمى المتبسة (amphibolic) ، ويصفة عامة ، عان مواد الأيض الشرق الابتنائية ، (anabolic)

انظر المضادات الحيوية ، ص : ٣٣ -

SECRETION الافسران

الافراز ، هو الاخراج النشيط لمادة من خلية ، أو كائن عصوى . ان افزاز البروتينات الذي يتم عن طريق البكتيريا ، أو الخلايا الثديية ، يعتبر مهما لانتاج البروتين المنتج عن طريق التقنية الحيوية ، وإذا أفرز المروتين الغريب ، المذى تنتجه الخلية ، فأنه عادة ، يكون آكثر سهولا في نقيته من البروتينات الأخرى التي تصنعها الحلية ، في حين انها نبقى جميها بإحل الخلية ،

والبررتينات التي تفرز من خلية ، يجب أن يكون لها بيبتيد قصير في إطرافها الأمامية سالبيبتيد الاشادى ساللذي يوصل كدليل اخراج ، ويحدق البيبتيد الاشاري من البروتين بمجرد خروجه (أثناء عملية يطلق عليها « المعالجة ») ، ولذلك فان البروتين النهائي ، لا يحتوى على هذا البيبتيد الاصافى فوقه ،

والْجِينات التي تفرز البروتينات بطريقة طبيعية ، تشفر عن هذا البروتين ، بينما الجينات التي لا تفرز البيبتيد بطريقة طبيعية لا تشفر عن البيبتيد، وعلى ذلك قان مذا البيبتيد الاشارى ، يجب ان يهدس وزائيا ، في الطرف الامامي للجين الجديد ، ومتجهسات الافراز ، هي متجهات المتمديل التي تقوم بهذا العمل ، قانها تمثلك مثيرا ثم قطاعا قصيرا من جين الذي يقوم بالتشفير عن هذا البيبتيد ، وال جينا ، يوصل ، في المكان الثالي بالضبط لجين البيبتيد الاشاوى ، صوف يقوم بالمتاج بروتين الانباع بروتين من المخلية ، ذلك البروتين مع البيبتيد الاشاوى المتصل بمقدمة البروتين من الخلية ،

معالجة مخلف الصرف الصحى SEWAGE TREATMENT

معالجة المخلفات الآدمية ، هي احدى عمليات التقنية الحيوية الواسعة الانتشار في المجتمعات الفريية التحصرة ، والتي تنتج كميات ضخمة من المخلفات الآدمية والحيوانية • وتتنوع طرق المالجة تنوعا كبيرا ، لكنها حيمية ، تشعمل على نفس الأسس البيولوجية في تحليل المادة المضوية في هذه المخلفات ، وتحولها إلى مادة مامونة ، يمكن التخلص منها بتصريفها إلى الانهاد أو البحار •

وجميع طرق المعالجة تنقسم الى عدة مراحل :

نهج الترشيح: وهو التخلص من الأجسام الصلبة (مثل الووق ، والملصقات والرمل ، الخ) *

عج المعالمية البيولوجية : ريعالج السائل الناتج باستخدام الكائنات المضوية الدقيقة ، وقد تتم هذه المضابحة عن طريق :

ايجي نظام تسييل الفرشة ، والذي من خلاله يتم ضبح السائل فوق معنن أو فرشات بلاستيكية ، مع غشاء من الكائنات العضوية التي تنمو فوقياً ،

يه عملية تنشيط الحاة ، والتي من خلالها يتم تحضيل الحباة ، بالكاثبات المجدوية الماتجة من مخلفات الحبأة ، مع الهوا، أو الأكسجين الذي يقع خلال الخليط ،

عيد الترسيب الاضافى - الكتلة الميكوبية الحيوية التاتجـة أثنـه المعالجة الحيوية ، يسمح لها بالترسيب فى الخارج ، ويصير الناتج ماه نقيا نوعا ، وإما أن يعاد تدوير الحماة فى جهلز التخمير ، أو يحضن مرة آخرى لسنج السماد .

والسمة المهمة لتضغيل المخلفسات ، هي تقليسل عدد المركبات المغسوية ، في المخلفسات الآدمية ، والتي يعبر عنها كمطلب بيولوجي للاكسين (BOD) و (BOD) هي كمية الاكسجين التي تحتاجها الكائمات المعسسوية ، في المخلفات الآدمية ، والتي يعبر عنها كمطلب بيولوجي في الماء ،

والعديد من المواد العضوية التي تتضيئ هذه الكائنات العضسوية بداخلها ، سوف تقوم باستنزاف كل ما لديها من آكسجين ، وجعله مسيتا للاسماك ، وغير صالح للشرب ، ويكون محتويا على البكتيريا المارثة. ،

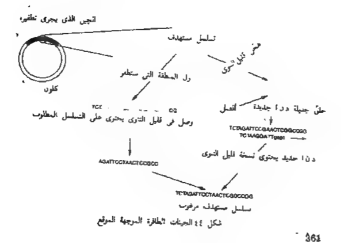
وفي المخلفات الآدمية التقليدية ، يتم تغير المادة المصوية احيائيا عن طريق الكائنات المصوية الدقيقة ، في محطة المعالجة ، والتي ينتهي بها المطاف الى الماني اكسيد الكربون ، او كتلة حيوية ، وتولد الطرق البديلة المينان (المناز الحيوى) من هذه المادة ، ولكن هذا ليس هو الاستخدام الميسائم »

الجيئات الطافرة ــ الموجهة الموقع SITE-DIRECTED MUTAGENESIS

ملم من المقامة للتغيرات النوعية الأساسية _ التغيرات الاحيائية _ على تعلمة من آل د ن 1 باستخدام طرق ال د ن 1 المالج • وتوجد المديد من الطرق للقيام بهذا ، لكن هذه الطرق بصفة عامة ، تشتمل على استخدام ال د ن أ المخلق (والذي يوجد بداخسة التغير الرغوب قيه ، مثل ان يتم ذلك عن طريق تسبخ نسسخة جديدة من الجين ، من النسسخة القديمة ، اما عن طريق استخدام انزيم (والذي يعمل عادة على ال د ن ا ذي الخيط الواحد) ، أو بعدف النسخة القديمة لقطاع الجين الطلوب تغييره احيائيا ، روصله بنسخة حديدة متغيرة احيائيا ٠

والأسلوب البديل للطفرات الجيئية الموجهة الموقع ، هو بعض نسخ الطفرات الجينية العشوائية ، حيث يتم تغير ال د ن أ احيائيا بطريقة عشوالية ، عن طريق المعالجة الكيميالية ، ويتم اختيار الطافر المرغوب من خليط النتائج .

انظر الرميم رقم : ٤٤ -



هو أصلوب تحسين التربة ، الذي يتم عادة عن طريق استخدام المكتبريا ، أو الفطريات (وحسد الأسلوب يأني مخالفا لما هو متبع في الملاج الحيوى الذي يقوم على أساس تنظيف التربة من الواد السمية الموجودة بها) " وتشتمل طرق تحسين التربة على تحليل المادة المضوية . قي التربة بحيث تصبح التربة سمراء (Rumus) ، وتوقير المساذن لتربة مثل القوسعات لكي يستفيد منها البات ، عن طريق حعلها قابلة للدوبان في الماء : وتثبيت المتروجين ، وأحيانا اضافة عنصر العلاج الحيسوى أيضسا "

وقد اشتهرت طرق تحسين التربة ، بأنها الطريق الى زواعة الصحراء ، وجدالها ارضا خصراء ، وعلى الرغم من ذلك فانها لم تحقق الرسيالة المتسودة ، ويرجع ذلك أساسا الى أن الصحراء ليست بالأرض الواعدة ، حتى يتم تعهدها بالرعاية ، ويسبب الطروف المناخية ، والكيميائية ، وكل ما كان يعول على تحسين التربة ، قد تم احتسواؤه في طرق العسلاج الحيسوى ،

SOLAR ENERGY قلياقة الشيمسية

لقد كان حناك الكثير من الفوائد ، باستخدام طرق التقنية الحيوية ، في توليد الوقود أو الطاقة من أشمة الشمس - وعدا بالطبع ما تقوم به النباتات على الدوام ، لكنه حيب استخدمت النباتات لكي تقوم بهذا العمل للانسان ، نقد كان الأمر صعبا -

ان أبسط الطرق هي دراعة النباتات ، ثم تحويلها الى وقود : ويتم دلك بأكثر الطرق تقليدية (عن طريق حرق الأخشاب) ، أو عن طريق دراعة الكائنات المشبوبة ، التي تحتوى على محتوى عال من الزيوت ، لصمنع الوقود الزيتي وقد كائمت محاولات استخدام الطحالبة في هينع الوقود الزيتي محاولات غير مقبولة التصاديا ، مثلما استخدمت بكتيريا التعشيل الفيوتي ، في صنع الهيدوجين ، (البكتيريا التي تولد الهيدوجين أو الميشان ، كانت آكثر تجاحا ، وهي في الواقع أساس تقنية الفساز الحيسوى) - وقد كانت مناك خطط معفوفة بمحاطر الكهرباء الكيبيائية ، لمسلهة الانتثيار الشعوفي المسلهة المسلهة المسلهة المتثين المسلمة المسلمية (المشابهة المحساسات الحيوية البكتيرية) ، أو يعزل المركبات المبروتينية من جهاز التمثيل المسولي ، واستعدامها لكواضف كيمائية ،

والمركبات البروتيدية الجديرة بالاهتمسام ، اشتمات على النظم الكهربية الصوئية السوئية (1 OR 11) الى قوة كهربية كيميائية في الكلوروفيل ، وأجزاء أكثر تخصصا من جهاز التمثيل الضوئي، مثل مركب الاستنسار ، الذي يجذب بالقعل الفوتونات ويمروها الى المركز المتعاعل ، ومخرجات القوى حتى البوم قد رادت بطريقة ضخمة ، عن طريق الجهود والطاقة المطلوبة ، لصنع المواد المطلوبة من أجل التجرية ، وان تعقيد جهاز التعنيل الفوتى داخل الخلية ، جعل من ذلك امكانية صحبة لجعل النظام قابلا للتضميل ،

والطريق البديل يأتى فى استخدام جهاز كيبيائى تخليكى • وأحد الأمثلة على ذلك هو سلسلة التفاعل الكيميائى التى تبىى على أساس الروثينيوم (عنصر فلزى نادر) •

ومركب الروثينيوم (الروثينيوم (۱۱) النـــلاثى (۲ ، ۲ ـ البيبردين)) ، هو عامل اختزال في حالته السادية ، لكنه قه يسميح عاملا مؤكسدا قويا عندما يثار بالفصر، الألرقي ،

و باستحمال الحفاز المؤكسة الفلزى وميثيل العيولوجين (MV) كمتقبل للالكترون ، قان هذا المركب يستطيع أن يحول الالكترون من الماء الى MV وهذا الد MV المختزل يمكن استحدامه (نظريا) في احتزال المركبات الأخرى ، وبالرغم من ذلك فان النتائج التي تحصل عليها لبست بالنتيجة البي تقول يهذا الممل ، حتى انها لا تحد آكثر فائلة بحثية .

تغير استنساخ الغلية الجسدية SOMACLONAL VARIATION

صفا المنتم الذي يشاهد بين الأفراد في مستنسخ (Cloen) ، وبصفة خاصة في المستنسخات الباتية ، وعندما تقوم بقصل تبات الى مكوناته الخاوية ، وتقوم بزوعها في الطروف المناسسة ، فانك تستطيع ان تبسل كلوغة ، ان تصمح نباتا جديدا ، ونظريا فان كل من هذه الساتات ،

يجب أن يكون متطابقا وواثيا سع (النبات الأصلى) * وفى الواقع العملى ، فإن الخلية تصير الى خلية الكالوس _ وهى الكتلة غير المبيزة من الخلايا وتستطيع الخلايا أن تضاعف كروموسوماتها المتهمة ، أن تفقد جينات ، أو حتى تفقد كل الكروموسومات * وعندما تهيى، الكالوس لكى تدو الى نبات جديد ، فإن النبات يرث حسفه التغيرات الوراثية ، وعلى ذلك لا يكون متطابقا وواثيا مع النبات الأصلى * هذا التغير ، هو التغير الاستنساضي للحلية الجسدية *

وقد يأتى هذا التعبر بالفائدة أو المشاكل لمربى النباتات ، انها مشكلة ، أذا أودت أن تستخدم ثقنية الإستنساخ النبائي في زراعة مساحات كبيرة من النبات القالى القيمة : حيث أن نسل معظم طرق الاستنساخ موف لا يكون مشابها للنبات الأصلى ، وقد كان تغير استنساخ الخلية الجسدية كارثة لمربى البطاطس (حيث أن البطاطس تميل ألى تغيير استنساخ الخلية المسدية) وقد صبب مشاكل كبيرة لمحاولات (انليفر) عندما ثام باستخدام طرق التكاثر اللاتزاوجي الدقيق في زراعة أشجار ذيوت النغيل ، في جنوب شرق آسيا في منتصف الشائينات ، وبالرغم من ذلك ، فإنه أتاح النرصو الاستبلاد أنواع نباتية جديدة ، والتي قد يكون من الصعب أو من المسحيل أن تستولد باستخدام طرق الاستنبات التقليدية ،

الرياضات والتقنيسة العيسوية

SPORTS AND BIOTECHNOLOGY

بالرغم من حقيقة أن وسيلة بعث النشاط، وبخاصة الرياضات، من مجالات السل الكبيرة ، وتقترب في الحجم من الصساعات الزراعية والكيميائية ، الا أن التقنية الحيوية قد أهملت حذا الجانب الترويحي من الحياة ، وقضلت عليه الهناية بالصحة وتفسسفيل منتجات السناعة والاستثناءات الوحيدة الكبرى ، تبدو في مناقشات اسادة الاستخدام المعالقة لمنتجات التقنية الحيوية ، من أجل اكتساب ميزة وياضية .

وهناك حالتان خاصتان قد نوقشتا بتوسع كبير : فقد تكونان أو لا تكونان واقعا أكثر من احتمال اساه استعمال ، مثل الشائمات الرسمية التي لا تستند الى الدليل الواقعي الأكيد بالنسبة لها . هرمون النبو : ان سوق حرمون النبو المستخدم في العلاج الطبي ، تعتبر سوقا صفيرة : بينما يلاحظ أن صوق الدواء ، تعتبر كبيرة جدا ، ويجب أن تحتوى على بعض الارتسادات ، التي لم تكن موحودة عنساما استحدث البروتين لأول مرة عن البكتيريا »

والمحالات الجمدوسان للتطبيق الجمديد ، هما لقصيرى القامة ، ومن أجل الرياضة • ولله وضمت شركة كابى فارماسيا الاعلانات في المجلات الطبية في أواخر عام ١٩٩١ ، والتي تقترح فيها ، ان هرمون النبو ، قد يكون علاجا لعالات الطفولة التي تكون قصيرة (وليس القصر ناتجا عن مرض ، لكن القصر بتسمية بسيطة عن المستوى الطبيعي للأطفسال في مقد المسن) ، وهذا الملاج يبكن الدفاع عنه على اعتبارات تفسية ، بينما التطبيق الذي لا يمكن الدفاع عنه لأسباب طبية ، هو استعمال هرمون النبو ، للمحاولة لجمل الناس طويل القسامة بطريقة غير عادية ، لكي يحصلوا على بعض الميزات في الألماب الرياضية عمل الرة السلة ، ولكي يتم ذلك ، فانه يجب ان يعطى للشباب في مرحلة المراحقة المبكرة ،

ان اساء استحمال الهرمون عن طريق الأشخاص البالفين ، الذين يحاولون استخدامه ، يزيد من كتلتهم الجنسلية بطريقة فعالة ، وقد انتشرت الشائعات التي تقول بأن الناس حاولوا اكتساب هرمون النمو ، كي ينقلوه للي أبنائهم ـ وسواه أكانت علم خرافة حضارية ، التي تتماشي مع الخرافة التي تقول بأن النساء يضعن كلب البودل (كلب ذكي كليف المبدر) في اقران الميكروويف ، والأشخاص الذين اكتشفوا فترانا في المبدروجر ، أو تلك التي تبنى على حادثة غير والعية ، ليست واضحة المدووجر ، أو تلك التي تبنى على حادثة غير والعية ، ليست واضحة

اير هروبتين (BPO) : طور هذا المقار الحبوى لزيادة معدل التاح كريات الدم الحدراء ، في عدد من الأمراض ، مثل الانبيبيا والفشل الكلوى، حيث يكون المرضى لديهم نقص في كريات الدم الحصواء ، ببتما هناك ملاجات أخرى وخصوصا لمرض الليوكيميا (مرض ابيضاض كريات الدم)، لله استنزفت خلايا النخاع العظمي ، والتي جعلت من المرضى ، مطوربن لانبيبا الناشئة من المرضى الجبني (هذه الانبيبا التي صبيها العلاج وليس المرضى) • وقد كان هماك اقتراض بأن المدائيز استخدموا ال (EPO) للرضى) • وقد كان هماك اقتراض بأن المدائيز استخدموا ال (EPO) بيطوا لمعالجة من الاكسينين ، لكي يسجلوا لمعالجة مقدرة أكبر على حمل أكبر تسبة من الاكسينين • وقد يسحه هذا قدرة أكبر على حمل أكبر تسبة من الاكسينين • وقد يسحه هذا قدرة أكبر على حمل أكبر السياقات الطسوياة المسياقات الطسوياة

(الماراتون) ، وحمدًا المقار له خطورة فعلية جسيمة ، حيث انه يرود لزوجة اللم ، ومن ثم المخاطر الناجمة عن الأزمة القلبية ، السكتة المخية . وقد توفى عدا، منباق الدراجات الهولىدى الدى يحتمل ان يكون قد تماطى هذا المقار ، عن عمر يناهر السابعة والمشرين ، في عام ١٩٩٠ .

تجهيزات الممسل القياسية

STANDARD LABORATORY EQUIPMENT

حناك قطع قليلة من أدوات القياس المستخدمة ، والتي يستخدمها جبيع العاملين في جقل التقبية الحيوية ، ويرجعون البها بأسمائها التجارية الماطرة الي (hoover) . أو (pc) . ومن الأنواع التسميرة من هدم الأدوات .

به: طبق النافروات المصددة : ويسمى أوضا الطبق ذا الـ ٦٩ تافرة ، أو طبق البكروتيتر ، وهو طبق من البلاستانه به ٨ صفوف ويحتوى كل صف على ١٢ نافررة مستديرة صغيرة ، ويستخدم بكثرة في مستنبت النخلية والبيولوجيا الجريشة من أجل احداث التفاعلات ، عندها تريد التيام بنفس السل الى ما يصل الى ٣١ عيمة في الحال والآلات المسين والآلات المسين والآلات المسين والآلات المسين والآلات المسين عنه المسين والآلات المسينة في العسيل واكتشاف اللور، داخل الطبق خي الدال ٩٣ نافورة بطريقة اترمائية ، تشبر شائسة ،

به جيلسون: أي نوع من الميكروبيبتيتور، وهو العهاز الذي سوف يُعيس حجوم (أى واحد ميكرون ـ واحد مليجرام) من البسائل بطريقة روتيسية .

ر الله البندورة : عادد مركرى ، ويكون بعجم ميني ماي فلي داد ، والذى يوضع فوق البنش : والفي الانابيب البلاستيكية دات سمة ١٥٥ ملجم ، التي توضع داخل الطارد المركزى "

يج عمومي د. البوية اسطوانينة ، لها غطه طووني ، يسم حوالي ٢٠٠ ملجم ، ويضتع فلي الوقت الحالي من البلاستيك ،

عبوامل ثمنو الخليسة الجنعيسة STEM CELL GROWTH KACTORS'

وهي تلك الركبات ، التي تكون بالله الروتينات ، والتي تعمل لكي تجعل خلايا البعدة تنبو بطريقة أسرع ، والخلايا البعدية ، والتي ان لم تكن هي ذات نفسها الأجزاء الحساسة من العملة أو الله ، الا أنها تنبو داخل الخلايا إلتي تصلح هذه الأنسجة ، وعلى ذلك فهي (المجلم) الذي تنشأ قوقه (أوراق) الأسبجة ، وعلى هذا ، فإن المخلايا العديمة لها دوران : لممل المزيد من الخلايا الجذعية ، وإن تصنع (ذرية) خلاياها المبدئة .

ومن أفضل خلايا الجداع المبيزة ، هي تلك الخلايا الموجودة بالنخاع العطمي * هذه الخلايا الجداعية حوالي ١ ألى ١٠٠٠٠ من خلايا الدخاع العظمي حيد تقوم بتشكيل جميع الخلايا الموجودة بالدم * وتسبيبي هذه الخلايا المبدعية بي (totipotent) لأنها تستطيع صيغ أى توع من خيلايا المديدة - وعنهما يصل نسلها الى طور النبو ، فانها تصييع ثابتة (محددة). في الجهال الذي يقوم بصنع توع أو آخر من الخلايا ، وفي النهاية ، تقوم بتطوير الخصائص الأخرة ، للخلايا المقصودة (المبيزة) والتي تنظلتي الى معرى الدم * ونفس الإسلوب ، يتم مع المضلات ، في البسرة ، وفي تنبية الإعمال (التي نصتمل على المنع) *

ومن الواضح آنه ادا استمرت الخلايا الجنعية في القيام بدورها ، فانه يجب أن يكون هناك توازن بني ، المعدل الذي يتم به صنع خلايا البخدع البحديدة ، والمعدل الذي تتحول فيه الى خلاياها الوليئة المعيزة والمعدل واذا حدث وقامت بعمل خلايا مميرة كثيرة جدا ، فانه لن يتبقى شيء من خلايا البحدة علمستقبل واذا حدث وكان هناك انقسام كثير للخلايا المحديدة ، فانه صيؤدي في النهاية الى السرطان - وتقوم بطارية من الضوابط بالتحكم في هذا الإتران وننظيمه : اذ الإنجرافات في هذه الطوابط قد تؤدى الى السرطان - ويمكن نفير همة الضوابط بطريقة الصطناعية ، من أجل تصحيح حالات المرض .

رِمنِ آكثِر الخلايا الجنمية التي تبيت دراستها ، هي خلايا الجـــلـع . المدوية (مكونات الدم) • وعامل خلية الجدّع العقيقي (Ad) ، قد تم عزلة في عام ١٩٩٠ ، لكن سلسطة العوامل الأخرى البتي تؤثر في المراحل العديدة للتعديد والتمييز ، قد اكتشفت ، وتم استنساخ حيناتها المناظرة ، وذلك من أجل هدف تطويرها للاستخدام الدرائي ،

اظر أيضا : عوامل النمو ص : ٢٠٩ ، والجينات الورمية ص : ٢٨٦ ،

STERILITZATION

يوجد هناك عدد من الطرق الثابتة ، لتعليم الأجهزة والمواد ، في الاستخدام البيولوجي ، ومن الواضع أنه اذا أعد كائن عضوى دقيق أو خلية مستعبثة ، لكى تنبو ، اما يشرض البحث أو من أبل الانتاج ، فأنه من الضرورى ألا يوجد كائن عضوى آخر في هذه الخلية أو الكائن المضوى في المبو معها ، فيحتسل أن تقضى عليها أو تحدث بها تلوانا غير مرغوب ، ومن ثم فأن التعقيم ، هو الجزء المهم لأية عملية تقنيحيوية ،

وتوجد أربع طرق عامة يتم استخدامها :

التعقيسم

نها التسخين : جبيع الكائنات العضوية سريعة التأثر بالتسخين ، بالم عن أن البعض اكتر تأثرا عن الآخرين ، وقد يكون التسخين جافا أو وطيا ، والتسخين الرطب حتى درجة حرارة ١٢١ مئرية في جهاد المعقم الاوتوكلاف (وهو بصفة أساسية ، عبارة عن موقد ضغط كبير) هي الطريقة الشسائمة في تعقيم الأجهزة والكواشف ، نظوا لرخص ثبنها وسهولة تضفيلها ،

إلى المواد التنبيانية : كثير من المواد الكيميائية ضارة بالصبحة و والمواد التسديدة التأكسد مثل حصف الكروم ، تستخدم في نزع البقابا المضوية من الأواني الزجاحية وبالرغم من انها هبيدات عضوية معتملة حيث انها تقتل الكاتبات المخدوية البقيقة وتبقي علي بقية الإقدياء الأخرى بحالة صليبة بدولة فانها تستمسل بكثرة ، ويستخدم العديد منها ، كسوامل تنظيف ، وإن لم تبتلع بطريق الخطأ ، فانها قليلة الضهر نسبيا للانسان ، والنوع الآخر للمالح الكيبائي ، هو الصلاح بغار الميسد المضوى ، وهو عادة آكسيد الإنبيلين ، وهذا الغاز من ميزاته أنه لا يتم تجفيف الحهاز بعد التعقيم به ، وعادة تكون المبيدات المضوية غير مناصبة لتعقيم المحوائل ، لأنه لا توجه طريقة لاستخراج تلك المبيدات من السوائل ، المنه تعليمها ،

و التمقيم بالاشمة : ان أشمة جاما تستطيع ان تعقم أي شي اكنها . أشمة خطيرة ، ومكلفة سبيا في انتاجها • والأشمة قوق الينفسجية . ثمتير من عوامل التعقيم الفعالة ، وهي آمنة الى حد ما ، بالرغم من أنه لكي نتأكد أن شيئا ما قد عقم ، فانه يعرض الى الأشمة فوق البنفسجية ، لكي نتأكد أن يالاضافة ألى ذلك . فان الأشمة فوق البنفسجية ، لا تنفذ الى مسافة بعيدة داخل السوائل أو الأسمة فوق البنفسجية ، لا تنفذ الى مسافة بعيدة داخل السوائل أو الإحسام ، ولذلك فانها تستخدم عادة لتعقيم الأسطح "

نهد الترشيع : وهذه الطريقة تعتبر مناسبة للسوائل أو المنازات ، لكنها شميدينة الفاعلية : وفي العادة ، فان المرشع الذي تكون فتحة تقويه ١٠/٢ ميكرون ، صوف يقوم باستبعاد كل الكائنات المضدوية من السائل ما عدا الغيروسات ،

ويجب أن تختسار طرق التعقيم المختلفة ، للتطبيقات المختلفة ، والمشكلة الرئيسية التي يجب التفلي عليها هي انسجام الواد ، وعلى ذلك قان المديد من اللدائن ، تقلد خاصية لونها ، وتصبح هشة ، عند تعرضها الى السعة جاما ، وتنصهر عند الحرارة الزائدة ، والسديد من وسائل التخبير ، والسديد من وسائل التخبير ، والسنتبتات الخلوية ، لا يمكن اجحالها الى المقام ، لأنه قد يدمر ، بعضا من المادة الشدائية بها ،

الصيغة الوراثيبة STRAIN (CULITIVAR)

الصنة الوراثية للكائن المضوى ، هي النوع الذي يكون متميزا وراثيا عن بقية الأنواع الأخرى المبثلة له والتي يعتمى اليها الكائن المضوى ، ولكنه ليس مختلفا بالمدجة التي يمكن اطلاقها عليه كتوع جديد ، ان الأعضاء المشتركين في الصفة الوراثية ، هم آكثر تشابها وراثيا لبعضهم البعض ، عن الأعضاء المشتركين في صفات أخرى .

ان كلية منفة وراثية سلالة (atrain) ، تستخدم عادة مع الكائبات المضوية الدنيةة ، لوصف كائن عضوى معين ، والذى يكون قد تم عزله ، أو ووث هندسيا لكي يكتسب بعض الصفات عثل النمو السليم ، أو انتاج سلالة كبيرة ، أن عزل وتحسين صفات بعض الكائنات العضوية ،

هي الجزء الأساسي لعملية جعلها مناسبة للصلية الاقتصىادية للتقبية الحديثة •

وبالنسبة للحيوانات ، فان مصطلح نسل (breed) ، أو أحيانا سلالة (race) ، يقصد بها غالبا نفس الليء مد مجموعة متجانسة ووائيا من الحيوانات ، وعادة ما تفسيق من زوج من الآباء ، ، والملذين يكونان متميزين عن بقية الحيوانات الأخرى لنفس النوع ،

ان الانسان أو الصلالات ، يمكن تناسلها مع بعضها البعض ، في حين أن الحيوانات من الأنواع الأخرى نادرا ما تستطيع ذلك ، ومن تم ، نانه يوجه عدد كبير من الانسال المختلفة المكانب مثل (كلب الاسكيو ، والبوط ، وكلب (labradora) الغ • والتي تتناسل لكي تنتج كلابا ذات ميفات جسية معينة •

وبالنسبة للنباتات ، فإن المسطلع (cultyar) ، له معسان متنوعة متشابهة - ويستخدم مصطلع صفة (strain) ، أحيانا مع النباتات ولكنه نادرا ما يستخدم مع الحيوانات -

انظر تطوير الصلة الوراثية ص: ٣٧٠ *

انظر أيضا عزل الصغة الرزائية ص: ٣٧٢ -

تعلبوير الصفة الوراثية STRAIN DEVELOPMENT

وتسبى أيضا يتحسين الصلة الورائية ، وهو الإصلاح الشامل اللى يستخدم من آجل تحسين الصلة الورائية ، وهو الإصلاح الشامل اللى يستخدم من آجل تحسين صلات الكائن الدخو ، بحيث يمكن أن تقوم بتغلية عملية التقنية الحيوية بكفاظ عالية ١٠ أن الأهداف المتصودة هي يكنية كبيرة (وبذلك تستطيع أن تللى المنتج الخاص بك بسهولة تامة) ، واستخدام الاشمياء التي يمكن فلحصول عليها بسهولة ، لكي يندو عليها الكائن ، لا يتطلب طروف رقاية شعيدة حريصة لطروف المستبح ، أن فكرة الصفة الوراثية المحسنة ، يمكن توضيحها بالمستجاد المستجوم المستخدمة في اتناح لباب الأختماب : إنها تنبو في أي مكان من التربة ،

الهراء ، والماء ، وتستطيع أن تصنع الكثير من الكبيات بسهولة تامة ، عن طريق اعداد عجينة اللب ، وهذا هو السبب في أن اللباب يعتبر أرخص على سبيل المثال من (Enterform) .

وتوجد هناك عدة طرق لتحسين الصغة الوراثية :

إلا التنساد المتسامى: وتشتمل هذه الطريقة على أخسة العملة الحالية ، ومعالجتها بالمواد الكيميائية ، التي تحسدت التغير الاحوائي (الجيئات الطاهرة) ، والنظر الى عدد العفات المتحدرة من السلف ، للبحث فيها اذا كان أي منها مكتسبا تغيرا احيائيا ، يستطيع أن يجعلها أكثر انتاجا و وتعتبر هذه عبلية شاقة ومضيعة للوقت ، لكنها تعبر الأصلوب الآكثر استخداما لتحسين انتاجية المواد الكيميائية عثل الأجسام المفادة ، أو الأحماض (الميئية في عمليات التخديد ، اله ذلك الأسلوب العشوائي للفصل ، الذي عن طريقة ، يجميه أن يتم فصل عدد من المتغيرات وان مفتاح النجاح ، يكمن في الكيفية التي يمكن ان تفصل بها هذه الإعداد يسرعة وجليقة الومائية مائية (قدرة النظام على الفصل) ،

وتعتبر الطرق الاخرى أكثر توجها •

به التهجين: وفي هذه الطريقة يتم أنف نوعين من السفات وجمعها وراثيا * وقد استخدمت هذه الطريقة كثيرا في الزراعة ، ولما كانت الكائنات الحيوية في مجال الزراعة متنوعة جدا ، قان هذه الطريقة لا يمكن استخدامها هنا بنجاح تام * والمتنوع الذي يمكن تطبيقه على نطاق واسح في النظم البكتيرية هو الآني :

به الاقتران : وفي هذه الطريقة ، يتم تقل عدد قليل من الجبيدات المرغوبة من صفة الى أخرى .

به الهناسة الوراثية : وفي هذه الطريقة ، يتم البحث في تغير النحرك المجتنات اليه مباشرة • التركيب العينات البعاني المخدوى ، وذلك بادخال الجينات اليه مباشرة • وحده العينات تستطيع ان تشغر عن الكثير من الانزيبات الفمالة ، أو توقف عبل الانزيم ، الذي يعمر المنتج اللتي يكون مطلوبا انتاجه • ان هذا الطريق يعتبر معهدا ومكلفا ، ولكنه مو الطريق الوحيد المناح عدما تقضيل الجينات التقليدية •

والطريق المؤدى غالبا الى تجاح تحسين فلصفة من خلال أى من الطرق هو اكتشاف طريقة الاختيار • وهذه تكون مجموعة من الطروف التي بموجبها ، يكون للصفة التي تريدها الميزة عن كل الطرق الأنعرى •

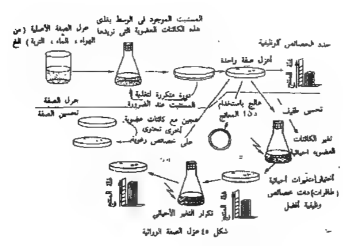
اكتشاف السفة التي تبعل انريها يعلل مركبا خاصا أو مجبوعة من المركبات ، قد تكون بطريقة مباشرة ، وهل سبيل المثال ، فإن البكتير الآكل لزيت البترول ، يبكن اختياده ، من خلال زراعة مستببت من البكتيريا ، في وسعد ، حيث يكون فيه المسلم الكربوني الوحيد عو البترول ،

وعلى ذلك قان فلبكتير الوحيد الذي ينشط مبيكون هو البكتير الذي يستطيع ، اجراء تفير احيائي على البترول ، وكلما استطاع أن يحدث تفديرا احيسائيا ، استطاع أن ينسو بطريقة أسرع * وبالرغم من ذلك فان مقا الاختيار المباشر تسبيا نادرا ما يكون متاحا *

عزل الصفة الوراثية STRAIN ISOLATION

وهذه هي طريقة عزل أي يكتبر ، أو في الواقع أي حيوان أو نبات ، عن المالم الخارجي ، وبصفة عامة فان هنافي منخلين لمزل الصفة الوراثية للكائنات المضوية المدقيقة :

يه أخسة العينات الكبيرة العجم : كل الكائنات العضدوية تقريب المنهدة في مجال التقنية الحيوية ، يتم عزلها من التربة ، التي تحتوى على ما بين ١٠٠٠ الى بليون كائن عضوى دليق في الجرام * والكائنات العضوية التي توجد في مكان معين تعتمد على بيئة التربة المحلية ، ومن الواضح أن هذه البيئة تتنوع تنوعا كبيرا * وعلى دلك فان احدى العلرق الاكتشاف الكائن العضوى المثالى ، هو بأخل عينة من كل الواع التربة بقدر الامكان والعديد من الشركات التي تعمل في هجال الكيميائيات والعقاقير ، لها برامج ، والتي من خلالها تمزم العشر العامل في الشركة ، حينما يسافر الى مناطق بعيدة ان يحضر معه بعض عينات من التربة ، لكي تستخدم في برامج المصل .



مولع البيئة المناسبة : والطريق الآخر ، هو اكتشاف البيئة التي
تستطيع فيها الكائنات العضوية التي تحمل خصائص معينة ، والتي تعتبر
مظلربة للبقاء عليها حية * والاماكن المفضلة هن معرات العقق ، أو مخلفات
المسانع ، والتي ترغب في تكويم الكائنات المخصوية التي تستطيع ان
تعلل جميع المواد المكيميائية ، التي توجه في البيئة المحلية * وتوجه عناله
أيضا لمكانات أخرى * ال الكائنات العضوية التي تقوم بتحليل الميثان
على سبيل المثال ، كانت في الأصل معرولة من التربة المحيطة بمامورة
غلا وثيسية مكسورة .

ديرهم كل الجهود التي يذلها رجال التقنية الحيوية ، في تطوير طرق ال د ن أ المالج ، لتحسين البكتيريا من أجل الاستخدام في التقنية الحيوية ، لم تكن في الغالب طريقة الاختياد الأصلية التي كان لها الصدى الكبير ، فيما اذا كان الكائن العضيادي سيكون الأسماس للمالية التبارية أم لا ،

ان هذا الاصطلاح ليس قاصرا على التقنية الحيوية بمفردها ، ال ويكون هففهما عادة ، هو تطوير بعض المسالح المشتركة بينهما ، وويت ويكون هففهما عادة ، هو تطوير بعض المسالح المشتركة بينهما ، وحيت ان اقامة ادارة للأبحاث والتطوير في شركة واحدة ، يعتبر ، مكلفا للمال ومضيما للوقت ، وعلى ذلك فان شركات التقنيسة الحيسوية والشركات الدوائية ، تقيمان تحالفا فيما بينهما ، من أجل الوصول الى المهارة والإبلاع، والا قان كل شركة على حدة ستقوم بتطوير عملية الانتاج بالكامل ، وقبل تو شيء فان الشريك يجب أن يكون مستقرا عاديا ، وله صند تسويقي ، وأسلوب خاص في مجال الأبحاث والنطوير ، وسائل انتاج ، صبخ وقدرة على التحزين ، خبرة لدى الهيئات التنظيمية ، أو خبرة تسويق ومبيعات ، والقيمة المكتمية تكمن في أي الفريقين المذى سيستفيدان ، في الوقت جوهر التحالف ، يضمسمن أن كلا الطرفين سيستفيدان ، في الوقت الذي يكون فيه لكل منهما شخصيته المستقلة ،

ان التحالفات الاستراتيجية تختلف عن عقود الابحات الخاصسة (وغالبا ما يسمى بالتحالف) ، لكن المقود المادية هي بالفعل ، ان يقوم احد الأطراف بأداء خدمة ما للطرف الآخر ـ ان الشيء الوحيد الذي يأتي عن طريق المقاول الى الباحث هو النقود ، والمنتمجون والمكتسبون ، حيث يفقد أحد الشركاء استقلاله ، ومن المحتسل اند يكون أقصل أسساليب التحالف/الاكتساب المحروقة في مجال التفنية الحيوبة جميعا ، كان اكتساب ، ح. من نعميب شركة جيئتك عن بطريق هوضان لاروش في عام ١٩٩٠ ، ومن المحتبل ان شركة جيئتك عن الشخامة والنشاط بحيث ستستطيع ان تسميد ذاتيتها ، وبهذا يضبيج الاكتساب مشاركة استراتيجية والا قان الوضع السائد الذي تطهره الميزالية ، يعتبر أمرا واقعا ،

SUNSTRATE CHANNELLING نقسل الركيزة

انها فكرة متقنة قد ظهرت في مجال الاهسال البحثية ، لكنها لم تستخدم على نطاق تطبيقي واسع حتى اليوم ، والفكرة في هذا الموضوع هي ربط انزيمين بيعضفها البعض ارتباطا طبيعيا ، وهملان الانزيسان يقومان بعمل صفصة عن التفاعلات ، یاخذ الانزیم الاول افرکیرة ... ۱ ویحولها الی المنتج ... ۱ ویاخذ الانزیم الثانی المنتخ ... ۱ ویحوله الی المنتج ... ۲ ^

واذا أضيف كلا الانريبين إلى محاول من ركيزة .. ١ . فأن المنتج .. ٢ ، مبوف يتراكم ، بالرغم من أن جزءا صفيرا من منتج .. ١ ميشطر الى التراكم في حين أنه لا يوجيد شيء يعمل عليه الانزيم المتانى ، أن المطريقة السريعة واللمائة للتيسام بهذا العمل ، حي ربعك الانزيبين مع بعضهما بطريقة طبيعية ، وذلك بصنع بروتين اندماجي منهما ، أو ربطهما كيميائيا ، ثم بمجرد أن يتم صنع المنتج .. ١ بواسطة الانزيم الأول ، فانه يسلم إلى الانزيم الثماني (الذي يكون المدخل التالى تماما) ويتحول إلى منتج ... ٢ .

وحمدا له مديزات مهمة ، في الحالات التي يكون فيها المتنج _ ، ا غير مستقر تماما ، أو يكون عرضه للتأثير عليه بفسل الانزيمات الألحرى ، لكى تحوله الى منتج تابوى غير مرغوب فيه ، وتسمى الممليات السابقة بانتقال الركيرة (Subtrate Channeling) ، لأن المملية تعمل كما لو كانت هناك قناة ترسيل منتج _ ، ا من انزيم الى انزيم درن ان يتحول لماما الما محدل ،

ومداك فكرة مشابهة ، وتعلق بربط عامل مشارك (cofactor) بالانزيم * وقد تم ذلك مم العامل المشارك (NADM) نازع الهيدروجين الحداكة دد . *

وبما الله معظم الزعات الهيدروجين تحتاج الى (NADH) أو (NADH) المتسبب ، اذا ارتبطت كيبيائيا بأحد الانزيمات ، فأن أى الزيم آخر يرغب في أن يستخدم هذا الجزيء ، يجب أن يكون ملاصقا للأول لكي يحسسل على مركبه Nadh ، وهنذا في الواقع يقوم بربط الانزيدين ببعضهما البيض ، بالرغم من علم ارتباطهما هاديا طوال الوقت .

سائل الغمائر القائق العساسية

SUPERCRITICAL FLUID ENZYMOLOGY

جبيع المواد لها درجة حرارة حرجة (Tc) والتي فوقها لا تستظيع غازاتها ان تتحول الى سائل عن طريق ضغطها * عند درجة الحرارة هذه ، يبكن للغاز والسائل ان يتواجدا سويا ، اذا وسل الضغط إلى الشفط الحرج (Po) ، وعلى سبيل النال فانه عند درجة حرارة الغرفة ، ادا ضغط ثاني أكسيد الكربون بكمية كافية (من ألبوبة غاز) ، فان الغاز سيتحول الى سائل • وفوق ٣١ درجة مئوية ، فلا يجدى قدر الضغط الذي تحدثه ، لان الغاز كن يتميل – انه سيصبح فقط غازا كنيفا جدا •

إن القار المضفوط ضغطا عاليا ، يتصرف إلى حه ما مثل الفار ،
 ولل حد ما مثل السائل ، وتسمى هذه الحالة بالسائل الفائق الحساسية
 (SOF) وهي لها بعض الخصيائص المفيسة للعمليسات الكيميائية والبيوتكنولوجية *

بها ان الانتماج فى السوائل الفائقة الصناسية ، يكون اسرع عادة من السوائل ، ولذا فان تفاعلات الانتماج المحدودة (التي تشتمل على عدد كبير من التفاعلات الانزيمية) يمكنها ان تتم يسرعة ،

يهي تعدم قابلية المواد الكيميائية للذوبان في (SCFs) ، يدرجة كبيرة من الحساسية على الضغط و من ثم فان الكواشف يمكن ان تتحلل أو يتم التخلص من المنتجات عن طويق الترسيب ، وذلك من خلال تغيير المنتط ، وبعض المركبات التي تبقى على حالها قابلة للاذابة في الله ، يمكن ان يتم جعلها قابلة للدوبان بشدة في (SCFs) باختيار الضغط ودرجة الحرارة الصحيحة ،

ويها أن الضفوظ ودرجات الحرارة المستخدمة ، لا تحدث صروا بالعديد من البوليسرات ٠

يهد استخدمت (SCFS) في المديد من تعاذج التفاعلات الانزيمية • وبصفة عامة ، فانها تساعد على احتواء كمية صفيرة من الماه (والذي يتحال أيضا في بعض من (SCFs) لكن تساعد على تثبيت الالزيم : وتعتبر المضا ضرورية الذا استخدم الالزيم الماء ، كركيزة •

وقى مقابل حمده المهيزات ، فان هناك بالطبع بعض العيوب ، وهي أن (SCFe) ، يجب أن يتم حفظها في ضفط عال • ومن احدى المميزات النبي أعلن علها كثيرا عن الانزيمات ، هي أنها تعمل في درجات حموادة وضغوط معتملة •

ان العبل عند ضغط ۱۰۰ بار ل (SCP) ، يلغى احدى هذه المبرات ومن ثم قان (SCP) تعتبر مقيدة للائز بمات الحفازة فقط ، اذا استطاعت بعضى الأوجه الأخرى باستخدام (SCP) أن تعوض بطريقة واشمعة ، التعقيد الزائد من العبل بالغاز الشغوط .

'النظرُ ايْقَمَا خَفَرَ الطورِ المضوى'ص: ٢٩٢٠

SUPPORT J_______

ولما كانت تقنية جديدة ذات امكانية تأثير اقتصادى فعال ، فأن التقنية الحيوية ، قد دعمت عن طريق الصديد من المبادرات المحكومية ، خصوصا في الولايات المتحدة والميابان * وبعض المؤسسات المهتمة بتشجيع التقنية الحيوية هي كالآتي *

مكتب تقييم التكنولوجيا (OTA) : وكالة العسكومة الامريكيــة المركزية ، الذي تستطلع ، وتقدم التصيحة للتقنيات الجديدة .

مراكز الولايات البيوتكنولوجية : هناك ٥٠ ولاية أمريكية لها مراكز ، تقوم بمساعدة التقنية الحيوية • وتقام عادة في الحرم الجامعي ، وهي تقدم المساعدات من أجل تنشيط الروابط بين الأبحاث الأكاديمية والتطبيقية ، وتقوم بالاتصال بمؤسسات النمويل ، وتقوم بتنشيط التقنية الحيوية الولاياتية في الولايات الأخرى بالدول الأخرى ، وتستطيع أيضا تقديم الخبرة الادارية ، وفي بعض الحالات ، تقوم بتقسديم النمويل الراسمالي الاستشاري والمساعدة القنية ،

بالإضافة الى ذلك (وعديد من الولايات فى أمريكا) ، فقد شجمت الصناعات الجديدة التى تخلم التقنية الحيوية ، واشتمل ذلك على الضراقب التصميمية (كل من المعلية والقومية) ، والتنظيم العصرى .

اتظر أيضا النوادي ص : ١٢١

المفاعلات الحيوية الصهريجية الصهريجية

تسمى الماعلات الحيوية أيضا بالمخدرات ، وجي تلك الأوعية التي تتم فيها عمليات التخبير ، وخزانات المفاعلات الحيوية ، هي الأوعية التي تنمو فيها الكائنات العضوية المقيقة ، في حجم كبير من السائل ، وهذا يخالف المفاعلات الحيوية السبيجية/المشائية ومفاعلات الخلية المجيدة ، والقالبية العظمي من المفاعلات الحيوية التي تستخدم في مجال التشنية الحيوية ، هي خزان المفاعلات الحيوية ، ومعظم خزانات المفاعلات الحيوية ، هي من نوع الحزان المفاهب ، لأن التقليب يساعد على توزيع الغاز والمادة المامية بطريقة فعالة ،

والمفاعلات الحبوية ، يجب أن توفى آلية. لادخال الكواشف والكائمات المضموية المدقيقة الى وعاء المفاعل ، من أجل توفير الركيزة (الفسقة) للكائمات العضوية المفيقة (بالاضافة الى الاكسجيل في حالة التخمير الهواكي) ، من أجل تقليبها ومن أجل الحفاظ عليها في درجة الحرارة المناسية ، والاس الهيدووجيتي ، التع *

وضبط درجة الحرارة ، هي بصفة خاصة تعتبر حساسة لجميع عمليات التخدير المجمية ، لأن الكائنات العضوية الدقيقة الايضية تنتج قدرا كبيرا من الحرارة ، والتنوع في التفاصيل يشتصل على الحبوم المختلفة والمسافات لمناطق التخزين (والتي تضمن ان الخليط قد تم مزجه حيدا بواسطة التقليب) وأتواع مختلفة من القلبات ، وهمة القلبات تأتى في سلسلة كبيرة من الأشكال والأحجام : ومنها القرص التوربيني ، والتروبين المفتوح ، والقلاب البحرى (اللي يضبه دفات السفينة) ،

والتنوع الرئيسي الآخر بن الفاعلات ، مو آلية العلن بالغاز • رمة اليم غالبا عن طريق وشاش (عنبارة عن أنبوبة أو هتفيعة ذات تقوب) والتي تغلف الفقاعات الى فاعدة الفاعل • وتستخدم الراغ عذيهة من الأشكال والاحجام لهذا الرئيساش ، والتن تششيل على الخلفات ،

والمتاطع (القلاه)، والإتابيب ذات الأطراف المبتة _ ويجب أن يتم اختيار هذه الاشكال حسب الشكل والحجم للمفاعل، وكمية العاز التي سيتم حقيها .

وتوجه منافى خبرات عطية في تصميم المفاعلات المناسبة ، الاستنبات نوح من الخلايا ، ونتيجة لذلك ، فائه توجه نوح من الخلايا ، ونتيجة لذلك ، فائه توجه (المديد من الشركات التي تتخصص في تصميم المفاعلات الحبوية ، والصبط والمهنسمة عن ما هو حادث في تقتيات ال د ثر أ الممالج والكواشف ، بالرغم من الصيت العلى الذي يلقاه استنساح الجين ،

انظر الليف المجرف ص : ٢١٤ ، المفاعلات الصيرية للخلية المجبلة ص : ٢٢٧ -

تسليم الدواء المستهدق TARGETED DRUG DELIVERY

وهذه تستخدم أية طريقة لتوصيل عقار الى موقع داخل الجسم . حيث يكون مطلوبا في هذا المكان ، بدلا من جمله يندمج في مواقع عديدة . وتوجد هناك ثلاث طرق لتوصيل هذا الدواء المستهدف :

وفى بالمريقة الأولى ، تتم كساة المقار فى شى، ما ، يكول عادة النظاء الليبيدى (أى الليبوسوم ، انظر الليبيوسوم رقم : ١٦٥) • وأن النظاء ناسه يكون مناقا بعادة ، ترتبط بالخلية المستهدفة _ الجسلم المضاد المخصص لهذه الخلايا ، الجليسوجروتين (البروتين السكرى) ، أو المجزى، المتقبل ، أو الرابط • ويتنقل الليبوسوم فى الهم ألى أن يجه ضائعه : ويسجرد ان يقابلها قانه يلتصتى بها (الخلية) ، ثم يغرغ المحريات داخل الخلية ،

والطريقة الثانية تربيد آلية المستهدف مباشرة بالعقار ، وفي هذه الممالة خان المقار ، اما أن يعمل خارج الحلية ، أو يكون قادرا على ادخال نفسه داخل العفلية ، وقد كثر العديث عن التطبيق الذي يربط البروتينات السمية بالأجسام المقسادة : يستطيع البروتين أن يلج تلاخل الحلية ومن هناك يستطيع ان يعطم الآلية الخلوية ، ولكنه فقط في حالة ما يكون محدولا بالقرب من الملية بواسطة الجسم المفساد ، وهذا التراجل يسمى بالسميات المناعية ، ومن الواضع ان هذا التطبيق يقصد به تدميز الخلايا

السرطانية ، أو بطريلة يمكن تصورها ، الخلايا المساية بفيروسات طويلة . الأجل مثل (WBV) .

ان المشكلة الحادثة مع هاتين الطريقتين ، تنحم في كيفية ادخال حامل العقار المقد عن مجرى المع فلى النسرج المستهدف : وما لم يكن المستهدف عو الخلايا البطائية الأوعية المهم ، أو أتواع قليلة في الكبد ، الرئة ، أو الكلي ، فائه لا يوجه شيء كبير في الحجم مثل الليبوسوم ، يستطيع الهروب من الأوعية المحوية ، والولوج اليها .

والطريق النسالت ، هو جسسل المقار كمقاد أمامي (Prodrag) ، الذي يتميد الله عقاد فعال فقط ، والذي يتميد الله عقاد فعال فقط ، بواسطة أحد الإنسجة ، لأن هذا النسبج له مستوى عال من الانزيم ، الذي يستطيع أن يقطع المقاد الأمامي الى حامل خامل وعقاد نشط ، وهذا من السهل عمله بالنسبة للأنسجة متسل أنسحة الكبية والكل ، والتي لها مجموعة كاملة من الانزيمات المتخصصة فعلا .

انظر: الترانق المنبع ص ٢٣٢٠. اطر أيضا السميات المناعية ص: ٢٤١٠

اجهزة الاحساس الحرارية THERMAL SENSORS

أجهزة الاحساس الحرارية ، هي تلك الأجهزة التي تستطيع ال تكتشف التغرات الطفيقة في السخونة أو درجة الحرارة ، وهي معروفة جيدا في كثير من التطبيقات ، مثل هذه النظم تستخدم غالبا في أنظمة غاز التصوير الكروماتي ، لاكتشاف الجزيثيات من عمود (GC) وقد كانت منساك بعض المحاولات لاستخدام أجهزة الاحساس الحرارية ، كأجهزة السساف الحرارية ، تأجيزة المساس عضوية ، وفي هذه الحالة يقوم المجس باكتشساف الحرارة الخارجة ، عندما يتم التفاعل الافزيمي ، وهذه الطريقة قد تكون أكثر مهوفة من الانكترودات الافزيمية ، حيث أنه عندما تستخدم بعص التفاعلات الافزيمية القليلة نسبيا في نقل الالكتروفات ، والتي قد تلتقط عن طريق الالكترود ، فإن الناتج تقريبا يخرج على هيئة حرارة ، والشكلة الناتجة هنا انه بالنسبة للهيئات الصغيرة من الملاحة الى أجهزة حساسة جدا اللحرارة ،

المحب للحرارة ، هو الكائن العضوى الذي يتمو في درجات حرارة أعلى من معظم الكائنات البضوية الاخرى و وبصفة عامة ، قان سلسلة كبرة من البكتيريا ، الفطريات ، وبعض النياتات القليلة ، والحيوانات ، تستطيع أن تدمو في درجات حرارة أعلى من ٥٠ درجة مئوية ، فان محبات الحرارة على من الكائنات المضوية التي تستطيع أن تنبو في درجات حرارة أعل من درجة مئوية * ويمكن تصنيفها بطريقة علوية تماما ، بالاعتماد على درجة نموها المثالية الى محبات حرارة خفيفة (٥٠ - ١٠ درجة مئوية) ومحبات الجرارة القصوى ومحبات عرارة (١٩ - ٩٠ درجة مؤية) ، ومحبات الجرارة القصوى تمو عادة في مناطق شديدة الحرارة : على محبيل المثال الينابيع المساخنة ، واجهزة تسخيل المدارة ، وفتحات التعام في المدارة ، واجهزة تسخيل ، وفتحات التعام في قبل سطح البحر ، والنابيع المباد الساخنة المترابة الدراية ،

ومحبات الحرارة ، تعتبر مهمة بالنسبة لعلماه التقنيسة الحديدية ،
بسبب اقتصاديات التخير ، والانتقال الحيسوى ، العديد من السليات
المسناعية ، يمكن خرها عن طريق الانزيمات ، لكن الانزيمات بطيئة جدا ،
وقد تسرع حلم الصليات بتسحين التقاعل ، لكن عده الطريقة سرعان
ما تمسر الانزيع ، ان رفع درجة حرارة التفاعل يعتبر عفيدا أيضا وعرفوبا
لانه يقلل اللزوجة ، ويزيه من معدل اندماج الكواشف ، وبدا يقلل كمية
التقليب ، وطاقة الدفع المطلوبة ، وتسنع الحرارة الانزيمات الاخرى من
المصل ، أو (عادة) ، تقوم بتلويت الكانبات الصدوية التي تلمو في
المساعل ،

وقد تكون الانزيبات المسببتغربة من معبات العرارة ، ضرورية المناومة مثل هذه الدرجات العالية من المرارة وهي أيضا تبدى على الدوام ثباتا متزايدا مع المحاليل العضوية وعلى ذلك فائه توجد فائدة مادية من عزل هذه الانزيبات ، واستخدامها في العبليات العبناعية وحيث ان المكتبريا مخادعة عادة في نموها (ويجب ان تقبو في درجات حرارة عالية) ، ويحجرد أن يتحدد انزيم مناسب ، فانه من المالوف أن يتم البحث عن استنساخ (لمن الحاص به ، في المبكتبر الذي ينمو في درجات الحرارة نوق المتعلة وهذا يمنى أيضا أنها قد تتم النقيتها من كل البروتينات الإخرى في المبلية المبكترية ، بطريقة بسيطة بالتسخين : البليسة الاخرى

من البروتينات غير القابلة للحرارة سوف تترسب ، تاركة مستحضرا نفيا من الانزيم المستهف .

تستخدم في السليسات الصناعية ، سلسلة من الانزيدات القابلة للحرارة * كما هو مطبق في أيحاث عزل الانزيدات من البكتيريا ، ومن أحد الملامع ، هي الحصول على عدد كبير متنوع من المصادر من الكائنات الحضوية المنتخبة ، من أجل فصلها -

ولهذا السيب ، كانت الاواضى الثلجية ، تعتبر واحدة من اكثر مناطق العالم تركيزا لمختلف أنواع الينابيع الساخنة ، هى مصدر غالبية الكائنات العضوية المحبة للحوارة المستخدمة .

مزارع الإنسسجة TISSUE CULTURE

ويستخدم هذا المسطلح أحيانا بطريقة تبادلية مع مستنبت الخلية ، ويقصد به باختصار زواعة الأنسجة • أى مجبوعات الخلية المتمددة خارج الجسم • وبالرغم من آن هذه العملية تستخدم لوصف مستنبت الخلية ... مستنبت الحملايا المعزولة خارج الجسم ... حيث أن الطريقتين تستخدمان • بطريقة مشابهة جدا نفس الأصلوب ونفس المادة •

ان متطلبات مستنبت الخلية من السهل ذكرها لكنه من الصحب اخضاعه للحمل ، ان الشرط الأسماسي هو التعقيم ، حيث ان الخمائر والبكتيريا تنمو بطريقة أسرع من الخلايا المستبتة ، وعلى ذلك ، اذا دخل بكتير واحد الى مستنبت الخلية ، قائه في الحال ، يقوق الخلايا الشديية عددا - وان يقايا المدليات الأيضية للبكتير وخصوصا الحصض الذي ينتجه سيقوم بعد ذلك يقتل الخلايا ، ومن ثم قان الكائنات الآخرى يجب استيمادها تماما ، وهذا الاجراء يعتبر من السهل القيام به للكيات المستحدة مسليا ، ولكن الصحوبة هنا الا الدنا انتاج كيات كبيرة من

والشروط الأخرى الواجب توافرها في الوسط من أجل يقاء التخلايا -ان هذا الوسط يجب أن يحتوى على تنوع كبير من المواد الفشائية ، التي تشتمل على السروتين والأحماض الأمينية ، وعوامل النبو ، لكي تحفز الخلايا على الانفسام - وفي المسل يتم توفير هذه المواد عن طريق المصل ، وفي المادة يكون المسل المأخوذ من مصل العجل الجيني (FCS) ولكن هذا المسل يعتبر مكلفا لاستخدامه ، في المستوى الانتاجي ، وعلى ذلك يستخدم قدر متنوع من الاضافات الغذائية ، الليبيدات ، والبروتينات الليبيدية ، وقد تم صنع هرمونات النبو البيبتيدية ، لتضجيح الخلايا النديية على النبو ، وتتنوع البيبتيدات المطلوبة حسب الواع الخلية (وهذا هو السببي في استخدام FCS بكثرة في الأبحاث _ حيث يحتوى على معظم عوامل النبو في داخله) .

والتغير العليل في مستنبت الخلية هو فيها اذا كانت اخلايا حطافية معتمدة أو خطافية مستغلة • وتعنى الأولى ، أن الحلايا يجب أن تتصفى بأسفل المستنبت لكى تنمو : بينما الأخيرة ، هي التي تستطيع أن تنطلق حرة في المحلول • أسيانا تلتصق الحلايا الخطافية المستغلة على أشبياء بأية طريقة ، لكنها ليست في حاجة الى هذا الأسلوب من أجل أن تبقى •

ويستحدم مستنبت الخلايا التديية على تطاق واسسع في مجال التفيية الحيوية ويهستم المستنبت الأحادي للأجسام الفدادة في مستنبت الخلية (انظر انتاج الجسم المضاد احادي الاستنبات رقم : ١٨٢) و ويتم انتاج سلسلة من منتجات المقاتير الحيوية اللوائية ، عن طريق الخلايا التعديية المهندسة وراثيا ، حيث ال هذه ، تقوم بتخليق الإشكال السكرية الصحيحة من البروتينات .

وتختلف مستنبتات الأنسجة عن مستنبت الخلية ، في ان الأنسجة المرولة من الحيوانات ، تكون قاتلة ، مثل الخلايا المرولة مباشرة من الحيوانات ^ وعلى العكس ، فإن ملسلة الخلايا تعتبر غير قاتلة على أساس أنها تنبو وتنقسم يطريقة غير محاحة (انظر التخليد ص : ٣٣٠) .

السميات (التوكسينات) TOXINS

تصنع الكاثنات الحية بعضا من أهم الركبات الخطيرة ، والمروفة بعام اشماعيتها ، عثل الريسين (بروتين أبيض سام) - الخروع السمى ومبم السمال الديكى * أن جزيئا واحادا من بروتين التسم الناشى* عن آكل السم الفاصد أو اللحوم الفاصدة ، يجلب الى عاخل الخلية بليون مرة قلا السم نفسه ، والذي يقتل الخلية * مثل عقد السموم المتوية لها استمالات مهمة ، ويستطيع علماء التقنية الحيوية ، صنع صموم آمنة نسبيا * ويمكن استخدام السموم على حالتها كوسائل للعلاج • ويطور السم كطريقة لايقاف التشنج العضل غير المرغوب فيه •

ومن الواضح ان السم لا يسكن تعاطيه عن طريق الحقن ، كما هو المحال مع بقية المقاقع ـ انه قد يقتل المريض ، وبالرغم من انه اذا حقنت حرعة صغيرة من السم الى داخل العضلة ، عان السم يستطيع ان يشيل المضيلة :

ان كمية البروتين المستخدمة تكون من الصشر ، لدرجة ان الجهاز المناعي لا يسمر بها ، وعلى ذلك فان الجسم لا يصنح الأجسام الهضادة ، التي تستطيع أن تعادل الجرعات التالية - وقد أشجت شركنا المبرجان وبروتون المدوليتان ، تسخة من هذا السم يطريقة تجارية لاستخدامه وبروتون الدوليتان ، تسخة من هذا السم يطريقة تجارية لاستخدامه

ويمكن اضافة السميات الى أشياء أخرى لكي تعطيها اللسعة القاتلة · وبحمل أن تكون المترافقات المناعية هي أفضل مثال على ذلك (انظسر الترافق المنيم) ص : ٣٣٣ ·

ان صنع مثل هذه السميات يمتبر صميا ، وحتى مع كل طرق المتكروبات الحيوية المتنوعة المتاحة • وقد جاول الناس نسخ الجينات من أجل مذه البروتينات السمية داخل البكتيريا ، لحثها على تعديلها يطريقة المائة (كما هي موجودة بالفعل بكميات صفيرة) • مشل هؤلاء العلماء حلولسوا المبات وجودهم ، عندما كانوا يتحسد ثون عن طموحاتهم في المؤتمرات •

النقل بالاصابة ، النقل الانبوبي النقل بالتحول TRANSFECTION, TRANSDUCTION, TRANSFORMATION

يقصه بجميع هذه المصطلحات ، عملية ادخال (د ن أ) الى الخلايا ، والخلايا الحيوانية والكتبرية عادة · ان المعنى يعتبر مختلفا حيث يعتمه على نوع الخلايا التي تمت دراستها ·

بيد النقل بالاصحابة : ويعنى بالتحديد نقل قطمة من (د ن أ) الى خلية كيجزء من جزىء فيروسى ، وبالنسبة للخلايا الدباتية والثديبات ، تستخدم بصفة عامة ليقصه بها أى طريقة تقريبا لادخال ال (د ن أ) الى خلية ،

يه النقل الأنبوبي: لم يستخدم هذا الأسلوب كثيرا، وهو يعني نقل قطمة من (دنه أ) من كائل عضدوى الى آخر عبر عبليات تبادل (دن أ) المحايدة و وتحدث هذه العدلية غالبا في البكتيريا فقط، وهي طريقة لهندسة قطعة كبيرة من ال (دن أ) وواثيا عثل بالزميد البكتيريا المزواعية المتودم (بالزميد TT)) .

يه الانتقال: ويعنى منا بالنسبة للبكتيريا ادخاله البكتير لمرفع ال (د ن أ) الذي اصافه رجل المعتبر الي وسطه والبكتيريا التي تكون قادرة على ذلك تسمى البكتيريا القادرة ، ولما ظهرت عملية التعول وتم الباتياء ، كانت الأدلة الرئيسية في ان د ن أ هو المادة الوراثية ، وبالنسبة للنباتات ، فقد استخدم الانتقال ، ليضمن التكامل الثابت ل (د ن أ) غريب داخل المادة الوراثية البياتية ، ويتم هسلما غالبا عبر الانتقال ذي الأساس الورمي بالنسبة للخلايا المديية ، فان الانتقال يعنى تحويل الخليسة من خليسة صوحا معدود بالحلايا المجاورة الى خلية يكون نبوها محددا فقط بالوسط للتاح لها ، والانتقال هو خطوة في تطوير المخلايا المسيئة ، وهو أيضا خطوة عصيبة في توليد سلسلة الخلية المجمدة وبسبب هدين المسيئ للانتقال ، اللذي يتطوران بجوار بعضهما ، فان مهندس الوراثة الذين يستغلون الخلايا الثديية ، يقولون غالبا ، بأنهم مهندس الوراثة الذين يستغلون الخلايا الثديية ، يقولون غالبا ، بأنهم ما يضولونه مجرد اضافة (د ن أ) ، فضلا عن تحويلها ، حتى لو كان ما يضلونه مجرد اضافة (د ن أ) الى الخلايا .

وتوجه عدة طرق شائمة تستخدم لوضع ال (د ن أ) العارى ... أى ال د ن أ اللى ثم يشلف في داخل حزى، فيروس ، ليبوسوم ، أو يعشى. المنظم المحاملة الأخرى ال المخلايا ،

يه الخدايا البكتيرية: الخدايا البكتيرية التي تعتبر بكتيريا قادة (في سبكولوجيسة مناسبة ، التي يتم الحصول عليها بنيوها بالطريقة الصحيحة وتعليقها في المغزن المناسب) سوف تقوم برقع د ن أ بطريقة عفرية من المحلول حولها ، والعامل المشترك المستخدم ، يكون عادة الحاحة الى أعلاح المفنيسيوم في وصطها ،

يهي وتستطيع البروتوبالاستات البكتيرية أيضا ان تنتقل عن طريق ا العاجها سويا في وحود ال (د ن أ) • ويمكن ان يتم ذلك باستخدام البوليثلين(PEG) • وتتصلى اغشيه الخلابا في وجود. PEG مكونة كتل الخلايا المتعددة ، وبعض المحاليل الخارسية ، التي تحتوى على د ن أ يتم اصطيادها داخل الخلية أثناء العملية • يه ويمكن نقل الخلايا النديية بواسطة النقل بالاصابة ، بواسطة النقل بالاصابة ، بواسطة اضافة د ن أ اليها مثل ترسيب فوسفات الكالسيوم *

انظر أيضًا الحقن الحيوي BIOLISTICS ص: ٦٤٠

الدمج الكهريي ص: ٥٥١ •

الغيروس الارتجاعي من : ٣٤٥ •

TRANSGENIC

العسابر الجيني

الكائن البضوى العابر البعين ، هو ذلك الكائن الذى تفع ليحتوى على جين من كائل عضوى آخر ، يكون عادة من أنواع أخرى ، في حين ان حذا قد يضترض ان الكائل المضوى المهنس وواثيا قد يسمى (العابر الجنبي) ، ان هذا الاصطلاح يطبق عادة بالنسبة للحيوانات ، وأما بالنسبة للبكتيريا أو الخمائر ، فائه يطلق عليها دائما (مهناسة وراثيا) ، في حين انه بالنسبة للتباتات ، فان لها فرصة متساوية في الاستخدام ،

ان خلق النباتات العسايرة للجين هو علم حديث نسبيا (المطر الهندسة الوراثية للنبات رقم : ٢١١) *

ويعتبر خلق العبوانات المايرة للجين ، موضوعا معقدا نسبيا ، الخلايا الجراؤمية (أى البريضة والحبوان المنوى ، أو الزيجوت المخصب حديثا) يجب أن تتقير ـ وتقير بعض الخلايا في الشخص (الخلايا الجسدية) ليس مقيدا على الأطلاق (بالرغم من أنه قد يكون منيدا الأسباب أخرى) ، ومكلم بخلاف مهندسي الوراثة النباتية الدين يستطيمون اعادة توليد أي نات جديد من أية خلية في النبات تقريبا ، فأن مهندسي الوراثة الحيوانية . يجب أن يطوروا طرقا الاحال ال (أد ن أ) ، الى الخلايا الجراؤمية ، وتوجد عدة طرق للقيام بهلها :

﴿ ﴿ ﴿ المحتمل الدقيق : وهـنه هي الطريقة الأولى الناجعة . والتي تعقل بسهولة الى (ه له أ) هاخل نواة البويضة (القطر حوالي / / ١٠٠ من المليمتر) بواسعظة ابرة رفيعة جدا • ويتطلب العقل الدقيق مهادة ضائفة • وهذه هي الطريقة الوحيدة التي تستخدم مع الأبقار والأغنام والمعنوزي • ب ب ب ب ب العدوى المتقولة (ransfection) وهذه هي المالجة الكيسياقية للبويضة مع ال (دن أ) وفي حيث أن هذه الطريقة تبسل جيدا مع الخلاية الجسددية ، الا أنهدا تعتبر طريقة مراوغة بالنسبة للبويضات وقد انعت مجدوعة ايطالية أنها اكتشفت طريقة سهلة لبعل السيوان المنوى يهتص ال (دن أ) من سائل بالرغم من أنه لم يستطع أي شخص آخر أن يعيد تجاربهم "

★★★ الهجرة الكهربية (electroportation): وهماء الطريقة اليست تاجعة على الاطالاق الحيوانية ، وليست تاجعة على الاطالاق مم البويضات. •

(BC cells) إلى المستخدام خلاياً الأورام السرطانية الجنينية ♦

خ به به المتجسمات الارتجساعية الفيروسية : بعص الفيروسات وخصوصا الفيروسات الارتجاعية ، تستطيع أن تحمل (د أن أ) إلى خلية ووصله الى د أ الحلية ، وهناك الكثير من النفع في استحدام هذه الامكانية الكثير عن النفع في استحدام هذه الامكانية الكيرانية ،

الترنسوميك (transomics) : وهذه تقليبة حقية ، تكن بدلا من حفن د ن 1 ، فان معادمي هذا الحقق يقومون يقحص قطيساعات مس الكروموسوم تحت الميكروميكوب ثم حقنها * وبما أنّ الكروموسومات يبلغ طولها ١/٠٠٠/ م (و الكر رفعاً) ، قال علم السلية تنطلب مهارة فائقة •

والجبينات الغربية التي تلاخل الى الجبينات السابرة ، تسمى عادة خارجية النبو (في الجبواضات) به «cxogenous»، أو بعينات خارجيساة (cetopic)، بالنسبة للنبات ،

انظر أيضًا الكبيرة ص د ١٠٧٠

العلاج الجيتي صُ : ١٨٨ ٠

الحيوانات العابرة للجيل رقم : ٣٨٩ ٠

العيوانات العابرة للجين: التطبيق

TRANSGENIC ANIMALS: APPLICATIONS

هناك ثلاثة هجالات استخاصت فيها تقنيـة العيوان العابر للجين . في تخليق منتجات تقنية حيوية . في مقابل النتائج البحثية .

الأول : تخليق الساذج الحيوانية للأمراض : ويحتمل أن يكون هذا. التطبيق من أنجع التطبيقات حتى اليوم (المظر نماذج الأمراض العابرة للجين رقم : ٢٧١) .

الثالى: رحو استخدام الحيوانات كنظم تعديل لتصنيع البروتين ، خصوصا في اتناج المعاقير اطبوية والهدف من ذلك هو مندسة الحيوانات وراثيا ، بحيث انها تحتوى على الجين من أجل برصله عقاقيريا على منشط وراثيا ، بحيث انها تحتوى على الجين من أجل برصله عقاقيريا على منشط يصنع بعد دلك البروتين المهندس في اللبن وقد تم دراسة المستويات البروتينية حتى (الربروتينية حتى (الربروتينية حتى (الربروتينية حتى (الربروتينية المستويات والأرالب المتحسون لها من أجل هذه التقية والابقار والأبقار والأعز عن نظم التناج التخيير هي أنه : يمكن تجنب الحاجة الى مستبت معقم ، وتجنب الحاجة الى مستبت معقم ، يعلن يقد رحمة بسبية عن البروتينات الأحرى ومواد خلية جعارية حرة تماما أي السيمات المعاطية المعافية وقد سميت هذه النقية (Pharming) يطرغم من انها تصبية المسطوين و

وقد صنع المديد من مجموعات الباحثين الحيوانات العابرة الجيمية التي تنتج الألبان التي تحتموى على عسمة جرامات لكل لتر من مفساد الترسين سـ القا سـ ١ ، ذلك البروتين الفعال لعلاج انتفاخ الرق وقد وقد استخدمت شيركة البروتينات المقاترية المحدودة الأغنام ، واستخدمت جينزيم وجامعة تأفتس الماعر في صبع علنا البروتين والفكرة الأصلية في استخدام الأبقار (المنتجة التقليمية للألبان) ، غد ققدت افضليتها بسبب دورة تربيتها المطويلة ، وهدد اللسل القليل " الذي يجمل من التربية أمول مكلفا ومصيعاً للوقت "

ومجال التطبيق التالث من في تحسين حيوانات المزرعة • أن حوالي المراكبية و أن التاج المنزير يتم الفاقها على الغذاء لا يدعل ذلك ، أذا تم مناسبة خنزير وراثيا لتحويل هذا الفذاء الى لحرم أكثر فاعلية ، قان ذلك قد يمثل توفيرا كبيرا للبوارج • ومن جيت طبيقا ، قان تعديل جيت حرمون البدير الماير للجين في المنزير ، يجمه أن يقوم بهذا : بالرغمان أن التجارب

التي تمت حتى اليوم ، أثبت أنه التساثيرات البسانية لهنفسة جين نمو المهرمون داخل المحسازير أو الماشية قد فاقت وزن الفوائد الفعلية ، والإضافة ألى البحدل الذي نشأ بخصوص استعمال الر (BST) المجتون ، قد اقترحت أنه حتى لو كانت الهنفسة الورائية ناصحة ، فان الحدل ميكون أساسه المخلفية التنظيمية والإجتماعية ،

والانكار الأخرى التى أجريت لهندسة حيوانات المررعة قد اشتملت على تحسين توعية الصوف ، وتوعية الألبان بادخال المريد مى بروتينات الألمان الى أبقاد اللبن •

انظر أيضا الصوف ص: ٤٠٨ ٠

معامل السماحية ص: ١٩٥٠

شماذج المرض العابر للجين TRANSGENIC DISEASE MODELS

أحد تطبيقات الحيوانات العابرة للجين ، هو عمل نموذج للأمراض البشرية ، وعندها يكون المرضي مصابين بموض نادر ، وعندها يكون من المستحيل اكتشافهم قبل أن يستفحل المرض ، وعلى ذلك فأن المراحل الأول لا يمكن دراستها ، أو عندما لا يكون الخلاقيا أو عمليا دراسة منا المسرض على البشر ، فأن المحسدول على نموذج حيواني للمرض يعتبر ضروريا ، بالمرغم من أن مجسوعة قليسلة من الأمراص البشرية لا يمكن محاكاتها بعقة عن طريق النماذج الحيوالية ،

وحاولت تقنيات الجين الماير السعى الى خلق حبوانات ، خصومنا الفتران ، التى تصاب بالمرض الذى يكون بطريقة معينة ، مشخصا المدرض البشرى ، وهذه العيوانات يمكن استخدامها من أبيل لصل بعض المرق الملاجية الهمة أو الأدوية .

ومن بين النباذج المستخلمة ما هو أت :

الفتران المجنسة من أجل بحث أمراض الايدز ^ الفتران المسابرة للحن الحقيقي مع المجن البشري CD4 ، يمكن أن تصاب بقيدس الايدز -وتبوذج آخر ــ الفار ــ HU-SCID ليس له جهاز مناعي وطيفي من فسه أ لكن له خلايا بشرية مناعية ، يتم ادحالها اليه لعبل جهاز مناعي الذي يؤثر على الإيدز • (ومن المعتبل أن يسمى هذا بالحيران الكبيرى ، لأنه خليط من الخلاية أو الأنسجة من عند حيوانات) • و CDD للفتران يمكن عملها بطرق عديدة ، والتي تصرع أجهزتها المنساعية ، وتفسسمل على تعريض أجسامها الضخمة كلها للاتبعاع ، وهندستها وراثيا لكي تشتمل على الجين السمى الذي يعدل في مستويات عائبة في خلاياها الليفية .

نساذج الجبول السكرى (والعديد من الأمراص الأخرى والمتي تكون مناك خلاياً مستة غائبة ، أو لا تميل يطريقة صحيحة) * ويرصل الحين السمى يتسلميل منشط ، اللي يعدل فقط هذا الجين السمى في نسريج واحد معني ، يتم وضعه في الحيوانات ،

وفي حالة البول السكرى • فأن السمى يتم تعديله في خلايا بيتا الموجودة في البنكرياس • ويقوم السم بعد ذلك يقتل عدد الخلايا ، تاركا باقى الخلايا الحيوانية بحالة سليمة • وتسمى هذه التركيبات الجينية بالجينات السبية •

نباذج السرطان : وتحتوى نباذج السرطان عادة على أورام سرطانية مراجة داخلها ، بحيث انها تعمل على تطوير سرطان مسين ، بمعمل عال بطريقة غير سوية *

نباذج المناعة الوظيفية ، ان الدلالة الشكلية للنظام المناعى الصحى على تدييز المكونات السادية للجسم من المواد المسادية الفعالة المخرى .

وتنشأ سلسلة كبيرة من الأمراض من نشل هذه الآلية * وتستخدم البينات العابرة في اكتشاف كيفية تعلم الدهاز المناعي القدرة على تدييز المذائي من اللادائي ، كل منهما عن طريق ادخال جيئات بروتينية أجنبية داخل الهثران عن طريق خلق البينات السمية التي تعوق عسل بعض مُبيوعات من الخلايا اللمفية * وكانت لهذه الدراسات تضمينات للعديد عن الأمراض * مثل اليول السكرى (الذي له مركب مناعي آلي) * النهاب الخاصل * والحسامية ، تصلب الأنسجة المضاعف ، وهناك مدخل آخر يائي في الحيوان ، وبذلك يأتي عمل تدوذج عباشر للبرض البشرى مثل التركيبات المظامية الناقصة التي عبل لها نهوذج عباشر للبرض البشرى مثل التركيبات المظامية الناقصة التي عبل لها نهوذج بهذا الاسلوب *

انظر أيضا التبشيج المثل ص: ٢١٦٠

الحينات الوزمية ص : ٢٨٦ *

الدماغيات الشديدة القايلة للنقل

TRANSMISSIBLE ENCEPHALOPATHIES

هذا هو همطلع عام للأمراض السائية البترية ذات الشكل الاستفنجي (ولسمي أيضا أمراض البتر المجبونة) . Scarpio و ومجبوعة أمراض Scarpio و ومجبوعة أمراض Rratzfelt-Kura, Jacob ، دماغيات الملك القابلة للنقل ، انها مجبوعة أمراض بطيئة منحلة من المختمل أن هناك يروتينا يسمى به (Prion) مو المستول عن هذه الأمراض ، أن المامل المسبب لذلك من الهمسم المقضاء عليه : عنيانه ، حصمه في حيض ، أو تركه في الشمس لمنذ أسبوع ، يباعر أن تأره يكونه قليلا ،

وبدأت الدماغيات تثير امتياما لدى صناعة التقيية الحيوية ، يسبب المكانية ال المامل الذي يسبب المرض ، أيسا كان ، سوف يلحل طنسن منجات التقيية الحيوية المنتجة من المستبنات الخلوية ، وتستخدم المديد من نظم مزرعة الخلية ، مصل المجل الجنيني ، كجزء من الوسط الذي تنسو قيسة الحساليا - ان الخوف قد ينفسنا من أن يتسمكن عاسل ال (الحوف قد ينفسنا من أن يتسمكن عاسل الله (المنتبة المنتبات التقنية المنتجات التقنية المسلمية ، المنتبات التقنية المسلمية ، المسلمية ، المسلمية المنتبات التقنية المسلمية ،

وقه رفض مجلس الصبحة الهولساي الرافقية على تسو هرموك ARES-SERONO

TRANSPOSON Juliani

المتنقل هو عنصر جينى ، الذي يستطيع الانتقال بين المادة الورائية - منطم البينات الأحرى ، إلا إذا أنته عبلية البينات الأحرى ، إلا إذا أدته عبلية التغير الاحياكي الى اعادة ترتبيء المادة الورائية ، في مكابها ، وتقوم المتنقلات يكسر هذه الماعدة ، فهي تمادرة على نسخ أنفسها في أي مكان داخل المادة الورائية ، أو حتى في مواد ورائية أخرى ، إذا كانت متواجدة في نفس الخلية ، وعلى ذلك وعلى سسبيل الشمال فأن المتنقل قد ينسخ فلسه خارج المادة الورائية البكتيرية ، وإلى داجل المادة الورائية

للبكتيريا الآكلة ، عندما تصبب البكتيريا الآكلة البكتير ، وبعض المستقادت وصل نفسها خارج مواقعها الأصلية لكى تقوم بهذا ، لكن معظمها ينسخ نفسه بسهولة ، وبدلك تكون نهاية نتيجة عملية النسخ ، هما نسختين من المسقل ، حيث توجه واحدة من قبل ،

ان عيلية انتقال المتنقل تسمي التحول وقد استفلت في عديد من الطرق يواسطة علماء الوراثة والمهندسين الوراثين التحويك الجيات داخل البكتيريا ، وبدرجة أقل في النباتات والمديد من المتنقلات تحيل جينات مهيدة ، والاصافة الى كوتها د ن أ أناتيا الذي يتناسل حول المادة الوراثية ا

معظم الأجسام المضادة القارمة ، يتم حملها على المتنقلات في بعض الكتبريا ، مثلما تحمل الجينات ، لأشياء شل مقارمة المفض الثقيل ،

ان الطريقة التي تصحرك بها العديد من التنقلات ، تذكرنا بالطريقة التي تتناسل جما الفيروسيات الارتجاعية ، فالمتنقل ينسخ نصبه على (و ن أ) الذي بعد ذلك ينسخ على المادة الوراثية ، مثل الد (د ن أ) .. وبسبب هذا النشابه ، فان مثل هذه المتنقلات والفيروسات الارتجاعية ، يتم جمعها مع بعضها أحيانا وتسمى المتنقلات الارتجاعية ،

برنامج بروتوكول العسلاج

TRBATMENT PROTOCOL PROGRAM

وهذه هي الخطرة التمهيدية التي اتخذتها لجنة (FDA) للسساح للمرض المصلح بن بالمراض ، في مرحلتها الأخيرة لكي يتصاطوا الأدوية التجريبية ، قبل أن تتخطى كل العوائق التي تتبعها للوصول الي الواقةة التنظيمية النهائية ، وهذا التصلور قد الخار بناء على رغيبة الجمهور وخاصة مرضى الإبدر ، الذين اعترضلوا على المدل البطى الذي يتخلف في الإجراءات ، لمدرجة أن البعض يلتى جنفه عن حراء المرض قبل أن يجد الدواء الشاطي عن المرض في الأسواق ،

الظر أيضًا مسار تطوير العقار س: ١٥١ -

السلطات التنظيمية (الولايات المتحدة) ص : ٣٤٢ .

معطم المقدمات في المراجع ، مستخبرك بأن ال لا ث أ هو خيط مفرد و د ن ا مو خيط مزدوج ، أى أن د ن ا يتكون من جديلة مزدوجة من الخيط الملموف حول بعضه ، بالرغم من أنه معروف أن ال لا ن ا يمكن أن يمكون ذا ثلاثة خيوط ، وفي الأوقة الأخيرة تم التصرف على الد ن ا إلملائي أيضا ، وهذا النوع الأخير له استخدامات عديدة فعالة ،

(ن الميط المنالث من الدن أ التلاثي يرتبط بالاتدي الآخرين ، عن طريق قاعدة تروجية معينة ، وعلى دلك يمكن استخدامه ككاشف ، الذي يتعرف على تسلسل دن ا معين اذا ارتبط بالجزي، الذي يتعلى الدن أ، فان الميط الثالث ، يمكن ملاحظته على أنه يعمل كنواة انزيمية ذات تسلسل معين ، أي أنه الكاشف اللي معوف يقطع الدن أ (بالضبط بالقرب منه) عنه موقع معين تماما ، وقد تم صنع المديد من انزيمات الموية الاصطناعية من طذا المدرع ،

وتشمل الاستخدامات البديلة ، استخدامه في ايقاف النشاط المجينى ، بطريقة مماثلة تماما لما يفعله ال ر ن أ المضاد للاحساس ، وذلك بالارتباط بالجين وبذلك يوقف تسخيا ، و (APTAMERS) على جريئيات من ال د ن أ مختارة لقدرتها على الارتباط بالجينات بطريقة فعائة لايقاف تشاطها ،

ومجال ثالث من الفائدة المحتبلة ، هم استخدامه كبجس د ن أ في اختبار المرض ــ واستخدام الخيط الثالث من د ن أ لتكوين حلزون ثلاثي ، بعنى انك لا تعتاج الى الاثنين الآخرين قبل اجراء تهجين .

ويوجسه عدد من التركيبات المقدة وثبقة الصلة ، تم صنعه من د ن ٢ - الأغراض عديدة - وقد انتجت شيرون بوليسرات متفرعة من د ن ا كوسيلة للمساعدة على زيادة حساسية اختبارات التهجين -

وقد استخدم تماردين سيمال ، قليلات التبرى ، في صنع تركيبات أشبه حا بالقفص ، وبذلك أثار الرغبة في فتح حجال لاستخدام الدن أ كمادة حيوية *

انظر أيضا الاستنساخ العارويني ص: ١٣٣٠

معلم الورم الحبيث ، هو أى جرى يبني وجود السرطان ، وعادة .

خانه ينتج عن طريق أنواع قليلة من السرطان ، بالاضافة الى اظهار وجود السرطان انه أيضا يخبر عن لوع السرطان ، وبالتالي يحدد نوع العلاج .

المناصب *

ومعلمات الورم الخبيث تعتبر دات أصبة كبيرة للطب الحيسوى . يسبيب أهمية السرطان كسبب للوفاة في المالم الشربي • ويسكن استخدام معلم الورم الخبيث ، في التشخيص • أثر يطريقة فعالة كأعداف الأدوية المقافير الحيوية عثل (السميات المتاعية) •

وتقع معلمات الووم في فئتين :

النوع الأول هو منتجات الجينات الويمية ، ومن لم قال وجمودها يمثل جرًّا من السبب ، لماذا تكوف الخلية ، خلية معرطانية لبيدا بالتمامل معما »

والفئة الثانية تعتبر فئة عرضية ولكنها ترجه دائما مصاحبة بنوع مخصوص من السرطان ، مثل هذه البروتينات تصمد عادة داخل أعداد قليلة من خلايا الجسم السليم ، لكن الخلايا السرطانية تستطيع أن تجملها بكيات كبيرة ، أو في أماكن مناسبة ، ومن بين الأنواع التي تمت حراستها الأنواع التائية :

🦟 🌪 بیتا 🕳 ۲ میکروجلوبین ۰

﴿ CRA الموروث المفسساد للسرطانية الجينى (CRA) : وهو يروتهي هوجود في كثير من الخلايا السرطانية وفي الاجمنة الطبيعية •

★★ الزيم الخمر المصبى (NSB) وهو الزيم يوجد عادة فقط في الخلايا الحسبية •

★★ بروتين الغا الجنيني (AFB) ، وهو بروتين ، يصنع بصفة طبيعية فقط من تطوير الجين ٠

★★ المسدة التناسلية المشيبية (HCO) يروتين يصنع فقط عن طريق المشيبية *

🖈 🖈 الغشباء الموروث المضاد الطاهر (EMA) .

★ ﴿ CA 125, CA 199 ﴿ يُروتينانَ مِن الحَليةِ السطحية ، يوجدان في العديد من المسرطنات لبقع الاتمات التناسلية : ولا أحد يعرف ما مو الدور الذي يقومان به في الحالة العادية) .

نسيج الموروث المضاد المتعدد البيبتيدات(TPA)لا شيء يسكن عمله مع منشعف النسيج الجيني البلازمي ، سوى أنه دواء للقلب •

﴿ بِهِ حض البروستانا القوصفو انزيمي (PAP) انزيم يعتبر معلما السرطان البروستانا ٠

بالاضافة الى ذلك قاعة توجه سلسلة من الموروثات المضافة (الى المبروتينات التى ترتبط بها الأجسام المضادة) ، والتى قد تم تحديدها بواسطة الأجسام المضادة الحديثة التسخ لكونها مصاحبة لانواع مميئة من السرطان ، لكن وظيفتها المادية تعتبر مبهسة ، وعدد منها تكون بروتينات سكرية أو كربوهيدات : وتضيف الحلايا السرطانية وحمات من السكر بترتيب مختلف اختلافا طفيفا عن الحلايا العادية ، وعلى ذلك تحلق اشكالا سكرية مختلفة عن هذه البروتينات : انها تلك الاختلافات بنين الاتدكال المكرية التى قد اكتسفت كمعلمات عن طريق الجسم المضاد .

انظر أيضا التسكر من: ٢٠٢٠

الجينات الورمية ص: ٢٨٦ ٠

فيروس جسدرى البقر

فيروسات جموى البقر ، هي فيروسات د ن أ ، من نفس الماثلة مثل جمعى البقر ومرض البعدى * وبما أنها فيروسات يمكن التعامل ممها عامان ، لذا فقد استخدمت في العديد من تطبيقات التقبية الحيوية .

وقد استخدمت حدريات البقر النوعية ، كفواعد لنظام النصديل المتجه (انظر عظم التمديل من : ١٧١) • ويستطيع الفيروس أن يصيب عدما كبيرًا من الخلايا ، وعددا واقرأ من ال د ن أ ، ويمكن التخلص من قطعة منه تماما باستخدام الطرق الجينية المناسبة - وعلى ذلك فان كمية كبيرة تماما من الجينات الغربية يمكن وصلها به ، ثم يستميل الغيروس المالج في إصابة عدد كبير من الخلايا ، ويسمح يفلك لعلمة التقنية الحيوية من اختيار الحلبة الاكثر ملامة لهذه العملية ، وقه استخدمت متجهات جدرى البقر الفيروسي ، بطريقة موسعة تساعا في الأبحاث ، حيث يمكن استخدامها التعمديل البروتينات في خلايا الثدييات • رحيث انهما تختوي على عدد كبير من ال د ن أ ، فانها يمكن أن تستخدم لانتاج اكثر من بروتين في المرة الواحدة داخل الخلية ، والذي يكون مغيدًا للبروتينات بأكثر من سلسلة من عديد البيبتيد (بروتينات الوخدة الثانوية المتعددة) * كاقد استخدم أيضا جدرى إليقر كفواعه للقاحات الفيروس الحي (انظر اللقَّاحاتُ الغيروسية (ص : ٢٠٢) • ويعتبن مناسبا لقلك لأنه لا يسبب بنفسه مرضا خطيرا ، وحيث انه يستطيع اصابة عدد كبير من الإنواع ، فانه قد يستخدم لانتاج سلسلة كبيرة هن اللقاحات العيوانية ، والتي هي الهدف الأول من هذا النوع من التقنية • وقد منحت موافقة مؤقتة للتجارب الحقلية على لقاح جدري البقر الفيروسي في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٠ *

وعامة يتم النخال الجينات الغريمة داخل جدرى البقر الفيروسى عن طريق المعالجة ، فضسسلا عن عزل الددن أ لجدرى البقر ، واستغلاله في الإنابيب ، وذلك لأن جسمدرى البقر الفيروسي أكبر جماما من أن يستخل بالطرق التقليدية .

وفيروسيات جدى البقر وجدى (racoon)، والتي تضارك في بعص الخصائص المفيدة لجدرى البقر الفيروسى، يجرى حاليا النظر اليها كنظم انجاء بديلة .

اللقياحات VACCINES

اللقاحات هي تلك المستحصرات التي عندما تعطى للمريض ، فانها تعدد عنده استجابة مناعية ، والتي تتبجة لذلك تحصى المريض من العدوى بالمامل المسبب للمرض و ويتكون اللقاح عادة من الكائن العضوى الذي يسبب المرض (وهو اما أن يكون موهنا بطريق مناسبة أو مينا) ، أو بعص بحب المرض و مناه ان توحسين فيوس (attentuation) أو بكتير ، هو جمله ينيو بحيث لا يفقد قدرته على النبو في المستنبت (culture) ، لكنه يفقد بعضى أو تكل قدرته على احداث المرض في الحيوانات وفي المادة تفقد المكتيريا وإلى حد ما الفيروس قدرتها بيشه على عمل مستحيرة في الكائنات الحية ، ومن ثم قانها تسبب المرش (عندما تستنبت خارج الجسم) وتوجد هناك مناسلة من الطرق البيوتفنية لانتاج اللقاحات :

اللقاحات الديروسية : وهي اللقاحات التي تتكون من فيروسات.
 متحولة ودائية *

به لقاحات المقاقد العيوية : وهي عبارة عن بروتينات أو قطاعات من البروتينات أو قطاعات من البروتينات الوحودة في جداد الفيروس أد البكتيريا ، يمكن صدمها بواسطة طرف ال د ثه أ المالج. كلقاحات ، وهذا هو الطريق البيوتقلي القياسي ، ومن ميراته ، أنه لا توجد فرصة أن يكون اللقاح الناتج محتويا على أية أجزاء من الفيروس الحي ، واللقاحات البيتيدية ، غالبا ما يتم ادماجها بواسطة الهندسة المورائية ، الى حامل بروتيني كبير لتحسين مناعنها البينية (أي كيفية حملها الجسم مكتسبا المناعة) ، أو ثباتها ،

بيبتيدات الموروث المضاد المركبة (MAR®)، والتي قام بتطويرها
 ل. J. Tam) وهذه هي اللقاحات إلييستيدية ، والتي تعتبر مغيطة من

سضها كيميائيا (وعادة على « عمود قارى ، من بوليليسين) · وهذا يعلى أن المديد من اللقاحات يمكن اطلاقها في جرعة واحدة ·

به القاحات البروتين المتعددة : وحده فكرة مشابهة لفكرة (MAPA) لكن في هذه الحالة يتم سنع بروتين واحد ، عن طريق الهندسة الوراثية , التي تكون فيها البيبتيدات المختلفة جزءا من سلسلة مستمرة من متعدد البروتين ،

انظر أيضًا (اللقاحات الغيروسية ص : ٤٠٢) *

VECTOR

القيسوة الموجهسة

القوة الموجهة المستخدمة في مجال التقنية الحدوية ، هي عادة قطمة من ال د ك أ ، والمتي تسميح لقطمة أخرى من ال د ك أ بأن تسمتنبت باستخدام تقييات ال د ك أ المالج .

والد د ن ا لا يتناسخ كلية بنفسه : فائه يحتاج الى بطسارية من الانزيبات التى يتناسل داخل الخلية ، وتنسق الانزيبات ، الد د ن ا مع نهم المخلية ، فقط عن طريق تخليق جزى، الد د ن ا في وقت معين من دورة نمو الخلية ، ولكي تسمح بهذه العملية قان الد د ن ا في وقت معين من دورة اشارة د ابناً من هنا ، والتي تسمى نقطة الأصل لعملية التناسخ ، وعل ذلك فان أي د ث ا يراد استنبائه، يجب أن يحترى على نقطة أصل (crigin). التناسخ عند الطرف الآخر ، اذا كان ذلك عطلوبا) ، تسمى المنسخ (التناسخ عند الطرف الآخر ، اذا كان ذلك عطلوبا) ، تسمى المنسخ فانها يجب أن تحطى واحدة : ويتم ذلك عن طريق وصل القطع جميما مع نقطة أصل ، ويسمى ذلك بلتجه (vector) ، نقطة أصل ، تسمى دلك عليها د ن الألم مستطيع ان نقطة امل مستطيع ان نقطة امل مستطيع ان نشيف عليها د ن الشرف عليها د ن الشرف عليها د ن الشرف عليها د ن الشرف عليها د ن الشرف

وتلك هي الوظيفسة الأساسية المتجهان ، ولكي نجملها مناسبة للاستنساخ ، قان الها سمة من الخصائص الأخرى :

معظم المتجهات الاستنساخية لها صعات وراثية اختبائية (episomes) أى انها تلك العناصر الجينية التي يمكن أن تتناسخ بطريقة منعصلة عن كروموسوم الخلية العامل و أى يقية ال د ف أ التي تنتبي اليها) ، وقد
ذكون الإبيزومات عبارة عن بلازمينات (حلقات صديرة من د ن أ بلا وظيمة
كدرجة أنها تكون عؤذية للحلية) أو فيروسات دائمة (قطعا من ال د ن ا
لها امكانية التشفير عن جزيئات الفيوس) ــ (انظر البلازميد رقم : ٢١٥) .

والمتجهات « التغليدية » مثل سلاس (DD R) ومتجهات ٢ _ ميكرون التي تستخدم مع الخيائر هي بلارمينات ، والتي تكون سلسلة لمبادا من متجهات تسلسل د ن أ مينيسة هلي البكتيريا الآكلة (البكتير الآكل لمنبوس) • والمهروسين) • والمهروسات الأخرى مثل (TT) يتم استخدمت قطع صها في انشاء مزيد من يهيبيات غربية مثل (comids) : استخدمت هذه الكوزمينات في الاستنساخ الجيني ذي المجم الكبير ، والتي يكن جمعها في حزم من جزيتات لمبادا المهروسية ، ولكي ذلك لا يحدث الا عنما يتم وصع ١٠٠٠ قاعدة من الدن أ القريبة داخلها ، وعلى ذلك فان عملية التحريم ، تحتبر طريقة معتارة لضمانه الحصول على بلازميسه من كبير من الدن أ داخلة في • وتحتوى المتبهات على سلسلة من الدناصر الجيبية لبجل استنبائها يتم بطريقة سهلة • وحده ملساسة من الدناصر الجيبية لبجل استنبائها يتم بطريقة سهلة • وحده والماسر يبكى أن تشتيل على الآنى ؛

به جينات اختيارية : وهذه الجينات يمكنها أن تشفر عن شيء ما ، الذي يسمح بدوره للخلية بأن تميش في ظروف غير طبية * والنوع الشائع ، هو الجين الخاص بمقاومة مضاد حيوى : ومن خالال استنبات الكائن العضوى المهندس وزائيا ، في وجود المضاد الحيوى ، سوف يختار هذا الكائنات العضوية التي تحتوى على المتجه (ومن ثم مهما كانت الجينات التي توصلها بالمتجه) *

به الرابط المتعدد: وهام قطعة من الدن أ تصميع لكي يومنوي على العديد من مواقع الانزيم التقبيدية ، بحيث ان المتجه يمكن قطعة عند هذا المحدد لكي يوصل بجينات الخرى .

به نقاط أصلية أخرى للتناسخ : ونفاط الأصل تكون محددة تبما لنوع الكائن العضوى _ والأتواع البكتيرية لا تسل عادة مع الخبائر والكائنات العضوية التوعية تعتبر معينة لأجزاه عديدة من أي مشروع مناسبة وراثية ، وعلى ذلك قان بعض المتجهات تحتوى على بعض نقباط أصل للتناسخ من أجل المديد من الكائنات العضوية - مثل هذه المتجهات يمكن تسبيتها بمركبة (buttle) التجهات ، لانها تستطيع الانتقال بين الأواع (وذلك بيساعدة العليا) -

م الله المسل المتخصصة : والأنواع المختلفة الاحرى من تقاط السل التناسيخ هي :

.... بلارميدات عالية الرقم التسخي * والتي توجد في نسخ عديدة داخل الحلية وليست واحدة أو اثنتين (كالمعاد) *

... بلازميدات النسخ الهارية ، حيث انه عند الاشبارات القادمة (عادة تكون تفيرا في درجة الحرارة) ، فأن التحكم المعتاد في كمية بلازميد د ن ا الموجودة في الخلية ، ينهار ، وتمالاً الخلية بالبلازميد .

علا المنشطات / المجلات ، البيبتينات القسائدة * هذه المنساصر تساعد من تعديل الجين الذي يتم استنساخه في المتجه *

وحيث انه يوجد المديد من المتجهات التي يمكن تحميمها من هذه المركبات ، فأن يعض النظم المتجهية ، لا يتم سنسها ، على أنها متبهات كاملة ، واسا على هيئة نظم عليات (cassette) ، حيث يمكن للجينسات الانتهارية المختلفة ، وتقاط الأصل ، النع الممكن ادخالها سويا لعمل متجه حسب اختبارك

انظر أيضًا (نظم التمديل ص : ١٧١) *

VERTICAL INTEGRATION

التبكامل البراسي

و يجب ، مر مصطلح الاستشاريني الاداريني ، ويقصف به ،
 الشركة التي تستطيع أن تقوم بادا جميع أممال التنمية ، الانتاج ، والبيع لئي، ما ، في مجال الصناعات الدوائية ، والشركة المتكاملة رأسيا ، مي تلك الشركة تقوم باعمال البحث والتصنيع والتسويق ، وبهم المقار .

وتوحد مروق جوهرية بين مستويات المتكامل الرأسي ، للولايات المتحدة وشركات المتفنية الحيوية الأوروبية ، وتسرى المهديد من شركات المتقنية العيوية الأمريكية ، التي ترتبط بالشركات المنتجة للدواء ، عادة نفسها على ابها توقير المخدمات المشركات المواقية الكبيرة ، المجموعة الرئيسية » : انها تقوم باكتشاف أو اختراع الدواء ، وتطور طرقا جديدة لتوصيلها ، أو تقوم بتقديم الإبحاث أو كفات قابلة للتطوير من أجل صنع الدواء ، وعلى النقيض ترى معظم شركات التقنية المحيوية الأوروبية . انه

لدرها في أن أصبحت شركات دوائية كبيرة ، حيث تقوم بعمل كل شيء بناء من اكتشاف الدواء وحتى توصيله باب عائلة الطبيب (وهذا هو العد الإسسباب لوجود عدد قليل من الشركات الدوائية الأوروبية عن الشركات الأمريكية) .

وفي نواح أخرى من صناعة الرعاية الصحية ، فإن شركات التقنيه الحيوية ، تنزع تحو البقاء بعيدا عن أن تكون جلاسكو ، أو داو جونر آحر * وخارج مجال الرعاية الصحية ، وفي مجالات مثل النظافة البيتية ، أو الشركات المتخصصة في الكيماويات ، فإن نفس الظروف لا تنظيق ، حيث تعمل شركات التقنية الحيوية ، كشركات مقدمة للخدمات ، سواء للشركات الأخرى أو للأفراد ، في المديد من الصناعات ، وخصوصا تلك الشركة التي توقر المواد الكيميائية لصسناعة المدواء ، وهي أيضا لديها النزعة في أن تكون شركات دوائية متكاملة تباما ... ومرة أخرى ، فائه توجد وغية لدى الشركات الأوروبية ، لأن تأخذ بقكرة طول الأجل الكبية (أو لديهة وهـمـم المعظمة ، الذي يعتبد عل طموحاتك) ، بينمة تصل المركات الأمركات الذواء الحالية ،

اللقاحات الفيروسية VIRAL VACCINES

وتسمى أيضا بالملقاحات الحية الغيروسية ، وهذه هى المقاحات التي تتكون من المعروسات الميئة ، أو الإحزاء المستوف من المعروسات الميئة ، أو الإحزاء المعمولة من الغيروس و وهن الواضع أن الغيروس نفسه لا يتم استخدامه ، لأنه ببساطة ، سوف ينقل المرض الى المريض ، وللما تستخدم بدلا من دلك، احجى طريقتى الهندسة المورائية ، لانتاج فيروس يقوم بعد ذلك باحداث الاستجابة المناوية للغيروس المرض ، لكنها لا تسبب المرض نفسه .

والطريقة الأولى حندسة نيروس المرض وراثية ، بحيث يكون غير مؤذ ، لكنه لا تزال لديه القدرة في أن يتناسخ (وان يكن أحيانا عديم الفاعلية) في خلاية الاستنبات الحيواني -

وتعتبر هذه الطريقة مشابهة لانتاج الغيروس « الوهن » ، أي أنه ذلك الغيروس الذي نبي في الممل ، حتى فقد قدرته على احداث المرض ، وبالرغم من ذلك » فعات امعلوب الهندمية الوراتية ، يبحث في مسعالة التأكد من أن الفيروس الذي قد تم توهيته ، لن يكون لديه الفرصة ، في أن يسود عن طريق التغير الاحيائي الى حالة الفيروس المؤذى ، أو فيروس مسرض ، وذلك اما عن طريق حدف كل الجينات أو باحلال المناطق الدليلية من الجينات ، يمادة جينية أخرى مختلفة تماما ،

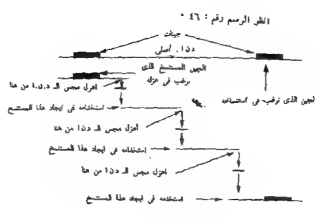
والمساد الثانى ، يأتى فى كلونة (استزداع) المحين ، من كرنه پروتينا لفيرس مسرض الى نسوع آخس من الفيروس غير المؤشى ، يحيث يكون الناتج مشابها للفيروس المسرض ، لكنه لا يسسبب المرض ، وقد استخدم فى جدرى البقر والفيروسات الفدية نفس الاسلوب ، وحصوصا عنسه صنع فيروسات داء الكلب ، وتوزيعها في طعم الملحم : وقد آجريت نجربة هذا اللقاح فى صيف عام ١٩٩٠ ، فى الولايات المتحدة الأمريكية ،

مناك تقنيات عديدة ، تصرف بالجين المتجول ، أو الكروموسوم . المتجول ، وتعتبر جيمها طرقة الاستنساخ مناطق كبيرة من الكروموسوم . ويوضح فارسم الفكرة الأساسية ، ويعا من موقع معروف ، فإن المكتبة الجبية ، يجرى قحصها للبحث عن المستنبتات التي تهجن ألى مسابر الدن أ ، المأخوذ من أطراف المستنبتات الأولى ، ويتم عزل هذه المستنبتات يعد ذلك ، وتستخدم اطرافها في فحص المكتبة مرة أشرى ،

وهذه المستنبتات ، يتم عزلها ، ويجرى استخدام أطرافها ٠٠٠٠ وهكذا ، وقد يستمر هذا العبل حسيبا يكون مطلوبا ، لتصل من المكان الذي توجد فيه (عادة يكون علاما رابطا _ وموقع RFLR ، يعرف بانه يكون قريبا من الجين الذي تريده) الى الكان الذي تريد أن تكون فيه ٠

وهناك أنواع مختلفة تسبي بالجين القافز ، أو الكروموسوم القافز ، والتي تسميع يحفف يعض الخطوات الوسطى : وتعتبد عف الاتواع على اعادة ترتيب كروموسوهات د أن الأصلية أثناء الاستنساخ .

ولكى نجل الكروموسوم يتجلول سريما ، فانه يكون من المفيد للسستنبتات بأن تقطى كبية كبيرة من الله د ن أ ، فان كل خطوة سوف تفطى كبية صفية المورثية ، ولهذا فأن المتجهات الكورميدية (التي تحتوى على ١٠٠٠ قاعدة من ال د ن أ الفريب لكل مستنبت) ومتجهات ياك (التي تستطيع أن تعمل حتى مليون من القواعد) ، تعتبر مفصلة (انظر القوة المرجهة ص ، ٣٩٩ ، معامل السياحية ص ٤١٥) .



شكل رقم 21 (اللجين المتجول)

WOOD

الأخشيساب

تبعلب عملية تصنيح الأخصاب ، اهتماما متزيدا من علمه التلنية الحدوية ، وجزئيا لأن الطرق التقليمية المنبعة حاليا ، ينتج عنها قدر كبير من التفايات ، التي ثمتير عاد مستحبة بيئية ، ولى موضيع آخر ، لأن الأخصاب تعتبر مادة بيولوجية ، والتي يكون من المناسب ، تصنيمها الأخصاب تعتبر مادة بيولوجية ، وتعتبر كل عمليات التصنيع الحيوية للأنتساب بالرسائل البيولوجية ، وتعتبر كل عمليات التصنيع الحيوية للأنتساب من خلال لباب الأخصاب الى سيليلليوز نظيف أبيض ، من أجل تصنيع الدوق الدوق الدوق الدوق المدوق الدوق الدوق المدوق المدوق المدوق الدوق المدوق الدوق المدوق الدوق الدوق المدوق الدوق المدوق الدوق المدوق الدوق المدوق الدوق المدوق الدوق المدوق الدوق ال

والمجالات الخديسة التن يركز عليها علمه التقدية السيوية هي : جهر ما قبل عملية التصسفيع : وفي هلم العملية تتم ازالة النسار والراتينجات مُن الاهتماب * تميث أن الاغتماب الآثية عن معظم الانسجار . تحتوى على قدر كبر من المواد المقدة والزيوت الكيميائية التي تحظ الإخشاب من هجوم العشرات والبكتيريا * لذا يجب التخلص من هذه المواد : وهذه العملية يمكن الجازها عن طريق (تخدير) لباب الاخشاب بواسطة الكائنات العضوية الدتيقة ، التي تنمو على القار ، أو بهضمها بواسطة الليبيزات التي تقوم بتحليل القار الى مواد للاباة للاذابة في الماد *

به عديمة الورق (pulping) : وعادة تتحول وقائق الاختساب الى عجيسة الورق ميكانيكيا أو باستخدام المواد الكيبيائية و وجاد حاليا احتبار (الطرق الاتزيمية و والهدف المطلوب انجازه في هذه السملية هو تعليل مادة اللجنين والمواد غير السيليلليورية الأخرى التي تضم أسبجة السيليلليوز مع بعضها وهناك العديد من الفطريات المصروفة التي تصنع الزيمات اللجبين ، وهناك الازيمات السيليليون من تحليل الإختساب وفي الوقت السالى تستخدم مثل هذه الطرق ، بالارتباط مع الجريش الميكانيكي ، والملاح بالقطر أو بالانزيم يقوم يتنميم الإختساب ويقلل الطاقة المللوبة من الماصرات الميكانيكية ،

به تعديل السبيع: وتعتبه طبيعة الورق الى حد كبير على نوع النسبيج الذي تصنع منه • ويمكن تعديل نسبيج السيليلليوز عن طريق تهذيب التعرجات السعادية •

إلى التبييض الحيوى: ويعتبر لون الورويلي غاية الأصيبة و ويتلون الورق بسبب العدم الكبير من المركبات التي تتخلل الأسسجة ، والمواد الأولية التي تندرج تحت المسبى و لجدين و و الخضيينات ، التي استخدمت في تبييض اللباب دون الحاجة الى استخدام الكلور ، وتستخدم اكسيدات الكلور عادة في صناعة الهرق و وتستخدم الزيلانات أيضا : وتقوم هذه الريلانات بتحليل السكر العدادي ، فضلا عن السيليلليور ، وبللك تحرو المواد الملونة المحجوزة في اللباب و ومن المهم أن تكون علم الريلانات خالية من آية مواد سيلليوزية ملوثة ، حيث ان ذلك قد يؤدى الى الحليل السيليلليور إيضا) و

به تقل النفايات: النتاج ورق حديد ، واعادة تشغيل الورق القديم يولد قدرا كبيرا من النفايات المائية ، وقد تكون هذه النفايات مشكلة تلوث حقيقية ، ويرتفع المطلب الاكسجيني الحيوى (BOD) من النفايات المائية الى مستويات غير مقبولة ، وعلى ذلك يكون العلاج البيولوجي لنفايات لباب الأخشاب ، هو الطريق الى تقليل هذه المشاكل البيئية ، الص___وق

أحد أهداف الهندسة الوراثية في محال تربية الميوانات هو تحسين انتاجية وتوعية الصوف الذي تنتجه الأغدام • وتعلير هذه العملية من المشاكل المقلة ، لكن احدى مجبوعات البحث التي تعبل في هذا المجال توجد على وجه الخصوص في استراليها ، التي تقوم بانتاج جزء أساسي من هذه المادة يقدر بائتين بليون كحم ، وتصدره سنويا الى مختلف البعاء المسائم :

ويعتمد تحسين انتاحية الصوف على التوجهات الآثية :

به ادخال البعين (الموروت) من أجل نمو الهرمون في الانتمام : وقد تمت هذه المحاولة ، ويبدو أنها أحدثت زيادة في انتاجية الصوف ، بالرغم من أن أحدا لا يعرف السبب على وجه التحديد .

به ادخال جينسات جديدة للكارتينات لى الأغسام : حيث توجه أنواع عديدة من الكارتين في العموف ، ويتغير نسبتها قد تعسل على تحسين نوعية العموف ويعتبر هذا المنخسل تجريبيا ، اذاله ليس من الواضع عاهية تأكير ادخال أى جين بذاته على الصوف ، حتى أو صسنع البروتين في المخلايا المناسبة والوقت المناسبة ،

به ادخال الجينات من آجل تحسين اصطناع السيستين داخل المجينات المنقولة للأغمام : والكارتين وهو البروتين الموجود بالعسوف له المديد من السيستينات التي تعتبر العامل المحدد في معدل ضو العموف ولا تستطيع الأفغام عادة أن تصنيم السيسستينات لنفسها ، وبلا كانت تموق الانهام المرتبطة بها ، لذا فان الإحداف الهنامية هي اعطاء الإغمام الانوبيات من المكتبريا ، التي تستطيع أن تصنع السيستين من الكبريتيات المتولدة داخل المعاد أ

به توجيه نباتات التفنية : الطريقة البدينة للحصول على السيستين يوفرة داخل الإغنام ، هو عن طريق توجيه النباتات التي تأكلها للحصول على السيستين الوفير * والمشكلة التي قد تحدث هنا ال يكترية المعهة تقوم بتحليل قدر كبير من السيستينات في العلمام ، ولذا فان تحسين نباتات علف الإغنام، قد لا يحسن السيوف الناتج * وتعجير بعض البروتينات المخزنة من البازلاء بمنابة مانم قرى ضد تحلل المسدة ، وقد تكون هي المناسبة لذلك * به ترجيه بكتريا المعدة : والطريق البديل لاستغلال بكتريا المعدة ، هو بتحويل السليلليوذ في الفذاء الى كيماويات ، تستطيع الأغنامام استعمالها بكفاء ، أو بحل قدر وفير من الأحماض الأمينية الأساسية ، والسيستون بصفة خاصة متاحاً للافنام * ان مذا المبحد لازال في مراحله الأولى الى حد ما بسبب صموية محاكاة المعود الذي تقوم به البكتيريا ، ولكي تقوم بهذا قاتك تحتاج الى شيء ما يشبه معدة الأغنام مثل الحاشن ،

Х

XENOBIOTICS

المواد الدخيلة على المواد العيوية

المادة الدخيلة ، هي المادة الكيبيائية ، التي لا توجه عادة ، في بيئة ما ، وتفتى عادة المادة السمية الكيبيائية ، التي تكون بكاملها اصطباعية ، مثل المركب العطرى المكلور ، أثر المركب العضوى المزقبقي ،

وتتمامل التقنية الحيوية مع هذه المواد ، في الاثة مجالات :

أولها: في تحديد سميتها ، وتأثيرها على النظم الحية • ثانيا : طور رجال التقنية الحيوية طرقة لتتخلص مبها من خلال طرق الملاج الحيوى، أو التحلل ذي الأساس الانزيسي • وأخيرا ، أن هناك سلسلة من ستجات التقنية الحيوية ، تهدف ألى أحلال المركبات ، التي أذا خرجت من مواقعها المستهدفة ، قاله يمكن تصنيعها كمدواد دخيلة على المواد الحيوية • ومن بين هذه الركبات ، مبيدات الأعماب الكيمياوية ، والمبيدات الحصرية ، والتي تأمل عوامل التحكم الحيوى ، والمبيداته الحشرية المضوية في الحلالها •

YACS

تعتير كروموسومات المخميرة الاصطناعية ، هي متجهات الاستبساخ. انتي قامت بأعمال كثيرة ، في مشروع المادة الوراثية البشرية (انظر مشروع المادة الوراثية رقم : ١٩٧٧) ،

انها تتكون من قطع ال (د ن أ) التي تحدد الأطراف (tclomores) , والوسط (centromore) للكروموسوم بأن يتضاعف في خلايا النهرة : اذا لم يكن حناك أطراف ، فإن أطراف الكروموسوم ، تصبح عرضة للكسر، أو تلتمى بكروموموماته أخرى * وإن لم يكن مساك وسسط ، فان الكروموسومات الناشيئة عديثا ، سوف لا تنافع الى الخلايا الجديدة أثناه انقسام الخلية • بالاضافة إلى ذلك ، فإنه يوجه مصدر النسخ ، وعلى ذلك دان ال (د ن أ) سوف بنسخ •

وهذه العناص ، توضع في قطعة (د ف أ) مفردة ، والتي يمكن أن تستخدم ، كمتجه لنسخ ال (د ف أ) الخريبة داخل الخديرة ، ان من مميزات (yace) ، هي آنه لا يوجد حد فعال ، للحجم الذي يمكن أن تكون عنيه قطعة (د ف أ) ، وعل ذلك ، فبينما أن استنساخ الخميرة التقليدية باستخدام البكتيريا الآكلة ، أو البلازميد ، يكون عادة معدد القطع ال (د ف أ) الغويبة ، بعول يصل عدة عشرات الآلاف من القواعد ، في حين أن (وعد) تستطيع أن تنسخ ملايين القواعد طولا ، وهذا يجعل عمل خريطة لمواد (د ف أ) الوراثية أسمهل ، حيث أن خرائط (yace) المبيدة ، وتستطيع يجب أن يتم تجديمها من عدد تليل من خرائط (yace) المبيدة ، وتستطيع أيضا أن تصنع استنساخا لجيات كبيرة جدا ، مثل الجن الخاص بالنمو العشلي السبي: (والذي يكون طوله على الأقل ٢ مليون قاعدة) ، أكثر استطالة ،

ولولا أنه لا يرجد شى، يمكن أداؤه باستخدام (Yaca) ، والتى لا يمكن أداؤها بناس البراعة ، باستخدام القوى الموجهة الأخرى (انظر : القوى الموجهة لاستنساخ الخديرة ص : 312) •

القوى الموجهة لاستنساخ الغميرة

YEAST CLONING VECTORS

يهد عدد قليل من البكتريا ، تعتبر الخمائر وخاصة النوع المسمى (Saccharomyces curvina) ، من الكائسات العضوية المتصلة ، التي تقوم باستنساخ وتعاميل ال (دن أ) ، وهي من الأنواع التي تعمل نواة بداخلها ، وعلى ذلك قانها تسستطيع أن تلحسل ال (mirea) التسلسلات غر المشفرة في وسط العديد من الجينات التي تحمل الواة ، وهي تقوم أيضا بصليات التسكير ، بالرغم من أنها ليست بصلة عادية مثل الخلايا المنشأ ، وإلتي يجمب التخلص منها ، من المنتجات البروتينية المالجة ، وهي إيضاً بالمنابق بسرعة كبيرة جدا ، بالقارئة بالخلايا المنديية ، أو حلايا الحشرات ، والتي تمكن كميات كبيرة منها أن تحضر بطريقة سمهلة ، وتقلل المشاكل المساشنة عن المعلوث ، وبقدر ما ، قان بعض الكائسات العضوية تستطيع أن تنفق عليها في العو ،

ومن بين المتجهات المستخدمة في استنساخ ال (د ن أ) في خلايا الخميرة صي :

به به كروموسومات الحبيرة الاسطناعية ، وهي مشهورة جنا في مشروع المادة الورائية ، حيث انها تستطيع استنساخ قطع كبيرة جدا من الراد دن؟) •

﴿ بهر بالازميسة ألى ٢ ميكرون : أن تأثرة ألى ٢ ميكرون ، هو
بلازميد خميرة يتشأ بصفة طبيعية ﴿ وقد استخدم ليشكل قواعد العديد
من نظم متجه الاستنساخ * ولسمي أيضا بالازميدات الديرة الايسومالية *

الله به بالازميد الخديمة المتكاملة : ذلك البسلازميد الذي يدخسل نفسه داخل ال (د ن أ) في أحد كروموسومات الخديرة : والجيسات التي تتكامل داخل كروموسومات الخديرة ، تكوفه أقل عرضة للفقد ، بواسطة الخديرة هندما تنقسم ، عن الجينات الوجودة في البلازميدات "

﴿ يَسْلَسَانُ التنامسة المستقلة : وتسمى أيضما بالزميدات تناسخ الحمية • وتوجه بها تسلسلات من كروموسومات الحمية داخلها ، التي تسمح لها ، بال تتناسخ كلما القسمت الخلية •

. كل من الأفراع السابقة ، يمكن أن تكوث متجهات تعديل لكي تسمح للجين المنسوخ داخلها ، بأن يستخدم في صنع بروتين ، بالاضافة الى

ذلك فان المديد من متجهات الخبيرة هي متجهات نقل * حيث ان لديها كل التسلسلات المطلوبة * لكي تكون متجهات نسسخ فصالة في حلايا الخبيرة ، وانها أيضا تحتوى على تسلسلات متجه أ* كولاى بداخلها -

وهنا پسميم للمهندس الروائق بأن ينقل ال (د ن أ) بين خلايا الخميرة (عندماً يرغب في تسكي ال د ن أ المالج) ، وخلايا أ ، كولاي (حيث تعتبر مناسبة لاستغلالها هم ال د ن أ) ،

انظر أيضا الشفرة الوراثية وتركيب البروتين ص: ١٩١٠.

معسامل السبيماحية

YUR FACTOR

هو اصطلاح يلل على قلة الاحترام ، للملاحظات الحقيقية جنا التي يحكم بها الجميور والعديد من العلماء على القبوله الأخلاقي ، للإجراءات التحريبية ، والاستخدامات البيولوجيسة ، تيما لمقياس الكره والنفور الشخصي ، وعلى ذلك فأن أول مستنبت للجند في فيرة السنينات ، قد لاقى ترحيبا واستحسانا من الصحامة ، في حدين أن خلق أول مستنبت للشفدع ، في أواكل السيمينات ، قد عومل باهتمام وحرص شديدين ، وعناسا حاولوا استنساخ الخلايا الثديية في أوائل الثمانينات ، قوبل حمين أنه ثم تستنسخ أية خلية شبة بالغة) ، قان الاختيارات التي تعتبد على (سمندل المه) والفئران ، قد اعتبرت آكثر قبولا عن الأرائب أو الكلاب ،

ويصفة عاممة فان حلما يمكس اهتماها بالحبوان ، والذي يبدو اكثر شبها بالانسان • أو تلك المحبوانات التي تعامل كحبوانات أليفة ، ومن ثم تعامل بشمور الاساني •

وعلى ذلك فأن دداناً الرأى المام القصوى ، هي لذلك تنعكس على التخل العلمي الفعال بالبعثة البشرية ، أو الإطفال ، وهذا هو المقياس الخفيقي جدا للقيم ، وهو ذلك المقياس الذي لا يأخذه العلماء يجهدية كافية (ربين ثم فانهم يطلقون عليه عامل يوك ، عن كونه مقياسا للقيمة) ، وفي الجمل الجماهيرى ، فأن عامل يوك ، يكون أحيانا هو القرار الأخير : وقد كانت هناك ممارسسة كبرة على تشجيع مونساسستو لمشروع (BST) ذلك المقار العيوى الذي يرفع انتاجية اللبي لماشية الإلبان ، حيث ان المارضة لم تبن على أساس اقتصاديات المزرعة ، وانها على الشعور بالرعب الناشي، عن تحويل البقرة الى مجرد آلة الادراد اللبن فقط .

تعريف ال د ن 1

بيداً الانساف حياته كمعظم النباتات والعيرانات من خلية صغيرة جدا لا تكاد تمكن وؤيتها بالعين المجردة ، وهذه الخلية عبارة عن بويضة مخصية نتيجة اتحاد كروموسوهات الحيوان المنوى بالبريضة ، متتكون نواة واحدة تمير بمرحلة تبلغ تسعة أشهر لتيخرج الى الحياة ،

ومن هذه البداية المتواضعة تقسم البويضة للخصبة القساما ذا طابع معقد ، وسرعان ما تكير فتصبح جنينا يندو الى حديل برحم الأم بضعيرة من الأوعية الدموية ، وهي ما تسمى بالحبل السرى ، وهو طريق توصيل الفذاه من الأم الى حديلها .

وعسدما يحرج الجنين من بطن أمه فانه يكون قد تفساعف حجمه ملايين المرات بالنسبة الى حجمه الأصسلي، وعندلذ يمكن تسميته طفلا رضيعاً ، كل خلية في جسمه لها وظيفتها الخاصة .

وتسمى الخلاية التي تمكنه من أن يعيض وينمو بالخلاية الجسمانية، وهي تشميل خلاية الكيف والمسئة والأممة والحهاز العصبي ، وتلك الخلاية الخاصة بالدم والدورة الدبوية ، وكذلك خلاية الجلد والمطام والمضلات، ، بالإضافة الى خلاية المندد التي تنظم الأحهزة الدقيقة لكيمياء الجسم ، وأيضا الكل والأعضاء الأخرى التي تصل على طرد الفضلات من الجسم ،

وبالاضافة الى المخاليا الجسمائية يأتى المولود مجهزا بالخلايا التى تبكنه من أن يكون أبا أو أما عندما يكتبل نبوه مما يميل على بقاء الجنس وهى تسمى بالخلايا التناسلية الجرثوهية والخلايا التناسلية الرحياة في أجمالها هى الحيوانات المنوية والبويضات ، وبطبيمة الحال الخلايا التى تنشأ عنها هذه الأمشاج .

ويجرى تكوين الخلايا البحسانية والتناسلية في البعنين طبقها لتوقيت دقيق ، وتنظم الجينات كل عملية بحيث عندما تنقسم الخلية الواحدة تتهيأ الأخرى الى الانقسام ، وياستمرار هذه العملية يصبح تكوين الخلايا اكثر تخصصا ، وخطرة لخطرة يسير البعنين قلماً متطلعاً الى اليوم المنوي يخرج فيه من يطن أمه طفلا ، وعلى مر الأيام يصبح فردا بالمنا فريا .

ما الذي يسبب تلك السلسلة من الأحداث؟ انها مادة كيهاوية في الكروموسومات من نوع الأحماش ، ولأن الكروموسومات موجودة بنواة الخلية فانها تسمى حمض النوويك (أو حمض النيوكليك) واسمها بالكامل حمض الديسبوكسيوبيوكليك) والذي والذي يمرف بالحروف الأولى دن! (Desoxyribonucleic scid) والذي يمرف بالحروف الأولى دن! (DNA).

ويعتبر د ن ۱ ألورائي ، فهو يحمل عوامل التوريث من جيل لآخر ، ومن خلية الى أخرى ، وهو بشاية اللب الذي تصنع منه الجينات ،

وبدون الد د ن ا لا يمكن للحياة أن تبدأ ولا أن تستقر ، فهو المادة الكيماوية الأولى التي تكون أحياء جديفة وتوجه المعليات الحيوية لكل كائن حي ، وفيها خملا كرات اللم المحمواء التي ليست بها أنوية وجد المنماء أن ال د ن أ موجود بكل أنواع الخلايا ،

وقد عرف عن دن أأنه عامل التوزيث منذ سنوات ، وبرغم قصر تلك المذة فقد غيرت تنك المرفة علم الوراثة ، ويستبر كثير من العلماء أن مادة الدد ن أ سمتكون بداية عهد جديد في علم الأحياء ، وأنها ستفسر لقز الحياة وكيف بدأت ،

وبالرغم من أن د ن 1 يرز قي السنوات الأخيرة فقط عانه كان معروفه مند عام ١٩٦٨ عن طريق كيبوى يدعي فردديك ميشر في بازل بسويسره فقد استخرج ميشر هذه المادة الأول مرة من انويةخلايا جديدة ، ثم من السائل المنوى الأسماك السائل المنوى الراين "

وكانت الإبحاث الخاصة بهذا الصلم بدائية للضاية - وظل العلماء في حيدة الى أن وجدوا الحل في عام ١٩٤٦ ·

وأجريت التجارب العاسمة في مهد روكفلر بنيويورك واستعمل العلماء أحياء بسبطة هي البكتيريا ، تلك الكائمات العقيقة الوحيدة التي كان ليفمهوك أول من راها قبل ذلك بثلاثة قروف .

وبالرغم من أن البكتيريا ذات حجم دقيق جدا قان علماء معهد دو كفار أمكنهم استخلاص إلى د ن أ من سلالة ونقلها الى سلالة أخرى * والتظر العلماء ثكاثر البكتيريا * ولم تخب طنونهم ، فبسلا من أن تتشابه مع البكتيريا الذى استخلصوا منها الجيل الأصلى الذى نشأت منه تشابهت مع البكتيريا التى استخلصوا منها لله د ن أ * ويلا ثبت أن مادة د ن أ همى التى تتحكم في الورائة وليست

وتنجمر المشكلة في تكوين ال د نه أ ، اذ أن كل مادة تنكون من مجموعة من اللارات مرتبة ترتيبا خاصا يسمى الجزى الذي قد يتكون من مجموعة من المرتب جزيئات صفيرة ، وهكذا * ولكي نعوف كيف يتحكم ال د ن أ في الروائة لابد أن نعرف ما شكل الجزي الخاص به ووضع كا . ذه نه *

ويمتبر جرى ال د ن أ أثقل من جرى الأيدووجين ــ ألحف العناصر وذنا ــ بنقداد ٧ ملايين ضعف * ورغم ذلك فانه دقيق للغاية * وكان من بين ما درسه العالمان كريك وواتسون صور اشعة اكس ذات الاعطاف أو تكسر الضوء * واستنتجا مها شاهداه أن جزى د ن أ يشبه الزيرك وقاما بنشر بحث مفصل عن الشكل الذي يبدو عليه جزى ال د ن أ في الوراثة *

وطبقاً للتموذج الخاص بهما فان البزى الذى يشيه الزبيرة مكون من سماسملتين ملفولتين احداهما حول الأخرى اشبه ما يكون بسلم دائرى يحيط به من جالبيه حاجز (درابزين) * وهذا المحاجز مصمنوع من مادين كيماويتين بالتبادل ، وهما : السكر ، والفوسفات *

وبين جوانب الحاجز (الدوابزين) تقوم درجات السلم ، وكل درجة مصنوعة من كتلتين أو قاعدتين متجاوزتين .

وهناك اربح قواعد كل منها ذات تركيب كيماري مختلف ، ولكن تحتوى كمها على تتروجين ، واسمها حسب حروفها الأولى قواعد أ .. ت: .. ج .. س (ATGC) .

وتصنع حمله القواعاء الأربع لوعين فقط من الدرجات ، رذلك لأن قاعلة ألا تتلام فقط الا مع قاعلة ت _ كيا ان قاعلة ج لا تتحال الا يقاعلة مي .

ولکی یسهل فهم ذلك ، نرمز تكل لوع من القواعد پاحدی مجموعات ورق (للعب (الكونشينة) · ولتكن قاعدة أ « السبانی » وقاعدة ت « القلب » وقاعدة ج « البستونی » وقاعدة س « الدیناری » ·

وحسب نظرية ثموذج والسون وكريك فان كل درجة من جزيء د ن 1 يجب أن تكون مكونة من اتحاد قاعدتي سباتي وقلب أ ـ ت أو ت أ أو اتحاد قاعدتي بستوني وديناري ج ـ س أو س ـ ج *

وقى كل درجة تتصلل القاعدان برياط ضعيف يسمى وشاق الأيدروجين *

ولا توجد تواعد تمدد من الدرجات المسنوعة من السباتي والقلب ، أو من الديناري والبستوني • كما يمكن للبوعين من العرجات أن مختلفا في أي نظام فعينة من الدن أقد تكون معظمها من درجات أ ـ ت وأخرى قد يكون لها درجات اكثر من ج ـ س وقائلة قد تكون أتواع درجاتها متسادة •

وحسب نظرية واتسوف ـ كريك فاق ال د ن أ الخامي بكل كامّن له تسلسسله الخامي من الدرجات ، وهذا يحدد ما اذا كانت البريضية المخصية سيتكون منها فار أم تساح أم انسان - كما يمتقد ال الاحتلافات الدقيقة الأخرى في ترتيب القساعدة هي التي تعدد إختلافات الأفراد كلون الشعر مثلا في الانسان وهل سيكون. السود الرأحمر أو أشقى "

وبلغ من توة حمله النظرية انه اذا قحص أحمه العلماء عينة من الدن ا فانه غالبا ما يمكنه أن يحدد الكائن الذي أتت منه ، ودلاد بقياسي أنواع القواعد الأربع في تلك العينة -

ولكن هل من المعقول أن أربعة أنواع فقط تكون هي المستولة عن هذا الاختلاف الكبير بني الكائنات الحية ؟ ولكن لننظر في الحروف الأبجدية • انها ٢٨ حرفا فقط ؟ ومع ذلك فانها تشكل عددا لا يحصى من الكلمات التي بدورها يعكن أن تشكل عددا لا يحصى من الرمائل ؟

كذلك المال مع الدن 1 ، فهو نوع من الرموز المكتربة على شريط الآلة المحاسبة والجزء المكون من السكر والفوسفات في الرموز في الحاجز (العرابرين) مو نفس الشيء في كل الكائنات ·

وتوليفيات من أحد وت _ أوكذاج _ من وس _ ج هي التي تسبب اختسلاف الكائنات الحيمة ، اذ تحتوى هذه القاعدة على ما يبيز الانسان عن القط وما يبيز القط عن النمر ، والأرهاد الحسر عن الأذهار البيش • كما أنها تحمل العمات المشتركة بين الكائنات الحية •

تعريفسسات

- حد التعرن التاجي (Crowngall) مرض بكتبري ، يصبت تعرنات شاذة في اشجار الفاكية وسواها ، سبيه جرثومة تعرف باسم Agrobacterium timefaciens .
- ثانى نكليونيد البنين المبيد النيكوتين (NAD) : احد تعيمات.
 الانزيم الهامة ال مثقبلات الألكترون المختصة بتنفس الخلية -
- ــ فسفات ثانى نكلبرتيك أميد النيكوتين (NADP) : تميم انزيمي مام أر مقتبل الكثروني مئسايه لل NAD ·
- ب الهيمونيليا (haemophilia) : مرض من امراض الدم ، يوريث للذكور قفط ، ويتسبب عنه عدم تجلط الدم بعد الجروح ، ويستخدم في علاجه احد معامل التجلط مثل معامل VIII .
- المطلب الأكسجيني البيرلوجي (Bod) : تلك المسالة التي توجد في البيئات المائية ، التي المفات بها الملوثات ، التي تشجع على نمر البكتيريا الهوائية ، وتسبب بذلك استنزاف المستويات الأكسجين في الماء · رعلي ذلك ، تنفقض الحياة المباتيسة الطبيعية لمبيئة ، وهمها الحياة الحيرانية التي تعتمد على النباتات ·

مسرد القبائى بالمصطلحات العربية السواردة بالكتساب

مع ملاحظة اسقاط (ال) التعرف والهدف التسهيل على المراجع البجاد المرادف الانجليزي لليصطلح المربى الذي يطلبه وموقمه بالكتاب، والرقم المبني أمام المسطلح هو دقم السقمة الموجود بها المسطلح المربى •

		the state of the s
		(1)-
Agrobacterium Tumefaciens	21	لهررباكتريم
		غيوم فاسينز
AnUbadba	33	الهسيام مضادة
Catalytic Antibodies	92	اجسنام مضادة حفازة
DARS	132	اجسام مضادة ذات صفة ولحبدة
Chimeric/Humanized Antibodies	159	اجسام مضادة مكتبية صفة بشرية /
		ا کبیر ی ة
Thursday Sendon	381	اجهزة للاحساس الحرارية
Biosensors	80 -	الجهزة الاحساس الميرية
Electrochemical Sensors	154	أحهزة الاحساس الكهركينيائية
Monoclonal Antibodies	271	أجسام مضادة احادية الاستئساخ
Osmotolerance in Plants	293	احتمال ازمرزي للنباتات
Amino Acids	26	اهماض امينية
Bioassay	4.9	اختبار حيوى
I with a	136	اختبار مناعي اشعاعي متاخر
Mutagenicity Tests	276	لختبار التمول الورائي
Wood	406	اخشاب
Elimithiti	56	اخلاق حيرية
·		

Deliberate Release	138	انن باعراء تعارب مدروسة
Aque-culture	41	استنبات عائي
Rarwinian Cloning	133	إستنساخ دازويني
Plant clonning	311	استنساخ النبات
Gold and Uranium Extraction	207	استغلامن الذهب واليورانيوم
Names	279	اسمأء
Blood Disorders	86	اغتطرابات النيم
Liquid Membrances	254	المنابة المالة ا
Secretion	359	لقداد
Engine Electrode	165	الكثرود الزيمى
Micropropagation	266	اكثار محملى دقيق
Enzyme Mechanisms	166	اليات الاتزيم
Blosorption	82	لمتساحل حيرى
New Diseases	281	امرا <i>ش جبيد</i> ة
Gras	208	امن
Monoclonal Antibodies Produc- tion	274	انتاج الأجسام المضادة أحاسية الاستنساخ
Biotransformátion	84	انتقال حيرى
Ćeli Fusion'	99	اندماج الخلية
Finzymes	162	انزيمات
Protesses	323	الزيمات تحليل للبررتين
Ribosymes	353	انزيمات ريبوزية
Glyconidases	205	الازيمات محللة لعكريات عديدة
Lipases	251	انزيمات مملك للدمرن
Engine Production By Fere-	167	انتاج الأنزيمات بواسطة المتضر
Овеотоция	288	الرزام القار

Auxostat	43	وكسرستات
AIDS	22	ايدز
Chirality	1111	اينية
		(پ)
Scanning Tunnelling Microsco- py (STM)	354	يعث مجهرى بطريقة المسع الأتبوبى
Putrotti	295	براءات الاختراع
Treatment Protocol Program	393	برنامج بروتوكول
		الملاج
Fusion Protein	180	بررشين الدماجي
Plant Storage Proteins	316	بررتينات التغزين النباتي
SCP (Single Cell Protein)	355	بروتين وحيد الخلية
DNA Finger-printing	142	بمنعة الدنئة
Paumiil	318	بلازميد
Peptides	300	بييتيدات ٠
MOYEES	275	ب واعث
Molecular Biology	267	بيرارجها جزيئية
Glycobiology	203	بيرلوجيا سكرية
		(4)
Luminescence	258	تالق
Support	377	المتات
Protein Crystallization	324	تبلر البروتين
Nitrogen Fixation	282	تثبيت النتروجين
Enzyme Stabilization Using Antibodies	169	تثبيت الاتزيمات باستخدام الأجسام المضادة
	28	ثمميد الخلية الحبرانية

Plant Cell Immobilization	310	تجميد الغلية النباتية
Freeze-Drying	179	تجميد ـ تجفيف ـ تجفيد
Standard Laboratory Equip-	366	تجهيزات المعمل القياسية
Strategie Alliance	374	المالف استراتيجي
Soil Amelioration	362	يتسين للترية
Predisposition Analysis	321	شمايل القابلية
Affinity Chromatography	1.8	تمليل كروماتوجراني انجذابي
Chromatography	115	شمليل كروماتوجرانى لونى
Bioconversion	50	تمول هیری
Bioconversion in Organic Solvents	52	تصول حيوى في المنيبات العضوية
Immortalization	230	تغليد
Induction	242	نظيق
Peptide Synthesis	301	تخليق البيبتيه
Immunioconjugate	332	ترافق منبع
Bioaccumulation	48	تراکم حیوی
ISERT	244	ترانزستور مهال تأير الإبون الحساس
Leaching	250	ترشيح
Cross-Flow Filtration	126	ترشیح دو تنفق مسعرض
Antibody Structure	35	تركيب الجسم المضاد
Gene synthesis	187	بتركيب جيني
Chiral Synthesis	112	ترکیب یدی
Concentration	124	تركيز
DNA Sequencing	145	تسلسل الدن!
Protein Sequencing	326	تبحلمال بررتيني
Targeted Drug Delivery	380	تسليم الدواء المستهدف

Immunodiagnostics Immuno-	233	تشخیصات مناعیة - اختبارات مناعیة
Genetic Disease Dignosis	194	تشبخيص الأمراض الوراثية
Somacional Variation	363	تفيير استنساخ الخلية الجسدية
Rational Drug Design	335	تصميم المدواء المنطقى
Polysaccharide Processing	319	بتصنيع السكريات العديدة
Food Processing Using Enzymes	177	تصنيع القذاء باستخدام الأنزيمات
Microorganism Sofety Classifi- cation	265	تصنيف آمن للكائنات العضوية المقيقة
Strain Development	370	شطويد الصنفة الوراثيسة
Biomineralization	73	تعبن حيوى
Microbial Mining	260	تعدين حيرى
Post-Translational Modification	320	تمبيل بعدي انتقائي
Sterilization	368	تمقيم .
Blots'	88	تقنيات البيولوجيا الجزيثية
Embryo Technology	156	لتقنية الأجنة
Recombinant DNA Technology	337	تظنية الدمزية المطعم
Environmental Blotechnology	181	لتقنية حيرية بيثية
Vertical Integration	401	تكامل رامي
DNA amplification	140	تكبير الرسنا
Inoculation	243	بتلقيح
Cell Disruption	97	تمزق الخلية
GLP/GMP	199	هېس / تحريس
Homologous Recombination	199	تمشيج مثلي
Cleaning-In-Place	118	تنظيف في مرضع صحيح
Regulation	341	تتظيم
i		

Regulation of Organism	342	تسطيم التصريح بتداول الكائن المضوى
Biodiversity	54	يتوح سيوى
Hybridization	219	ù er i
Rrug Delivery	149	تربسبيل الدولاء
		(4)
Protein Stability	327	ثبات البروتين
		⟨₺⟩
ICAM	225	جزئيات الالتصان الضمنطوية
Glucosa isomerase and invertase	200	جلوكوز الأيسوسراز والانفرتان
Glycosylation (Glycoprotein)	206	= جليكوپروتين
Site-Directed Mutagenesis	361	جينات ظافرة - موجهة المرقع
Oncogenes	286	چيفات ورهية
Gene	185	ذيين
Genoceuticals	197	جينوكيوبتيكالن
		(5)
Expression Compartment (In- clusion)	170	عجيرة التعديل
Molecular Computing	268	حساب جزيتي
Optical Biosensors	288	حساسات حيوية خبرتية
Immobilized Cell Biosensor	288	حساس حيوى للخلية الممعدة
Immunosensors	237	حساسات مناعية
Harvesting	212	ممساد

Organic Phase Catalysis	292	حقز الطور العضوئ
Figlistics	64	حقن حيرى
Cell Line Rights	103	حقرق حظ الخلية
Transgenic Animals : Applica-	=	عيوانات عابرة للجين : التطبيق
	1	(¿)
Cell Line	103	خط الخلية
Mustavilli	259	خلايا بالغة الطول
Protoplasts	329	خلية بدرن جدار
		(4)
Cytokines	130	ديكسترينات حلقية
Pharmacokinetics	306	دراسة تغير تركيز الدواء مع الزمن
Trafansmissible Encephalopa-	392	دماغيات شديدة قابلة النقل
Trible DNA	394	ىن! ئالائى
Recombination DNA : Bits And	339	دنا مطعم القطع والعدد
Electroporation	155	ىمچ كېربى
		(3)
Binding	47	الإي
Disulphide Bond	140	رياط ثاني اكسيد الكبريت
Molecular Graphics	270	رسرمات جزيئية
Fermentation Substrates	178	ركائن التخمير
Sport and Biotechnology	364	رياضات والتثنية الحيوية
Scale-Up	353	ون النسبة
Enzyme Commission (Ec) Number	*	رقم اللهنة الأنزيمي

Affinity TAG	19	رقعة انجذابية
		(3)
Organ Culture	291	يراعة المضر
Plants Oils	315	زيوت تباتية
		((yu)
Supercritical Fluid Enzymology	375	سائل الخمائر الغائق العساسية
PCR	298	سأسطة تفاعل البوليمراز
Regulation Authorities (US)	342	سلطات تتطيبية (الولايات المتمدة)
Immunetering	241	سميت مناهية
Toxins	394	سمیات (ترکسینات)
		(ش)
Langmuir-Blodgett Films	247	شرائع لاتجموير _ بلمجيت
Genetic Code and Protein Syn-	191	شفرة رراشية وتركيب البروتين
		((ja)
Strain (Cultivar)	369	مفة رراثية
Wool	408	سوف
		(4)
Solar Energy	362	طالة شسية
Renlica Plate	344	طيق للنسخة الطابقة
Centrifugation	104	طرد مرکزی
Purification Methods : Large Scale	330	طرق التنقية الأحجام الكبيرة
Purification Methods : Small Scale	333	طرق التنقية الأمجام الصفيرة
Reversed Phase Biocatalysis	349	طوى المقازات العضوية المتعكسة

	1 1	(5)
Transgenic	387	عا برجيت ي
Neurothophic Factor	280	عامل الغذاء العصبين
Strain Isolation	372	عزل الصحفة الموراثية
Cyclodextrins	129	عشاش خلوية
Biopharmaceuticals	180	عقاقير حيوية
I mmunotherpeutics	239	عقاقير مناعية
Plant Sterility	315	مقم النبسات
Adept	19	علاج بالسراء القبلى للجسم المضاك الانزيمي
Gene Therapy	188	ملاج جينى
Gene-Theraphy Regulation	190	ملاج جيني ۔۔ تنظيم
Bloremediation	78	علاج حيرى
Immunotherapy	239	علاج مناعي
Bioinformatics	63	علم المعلومات المعيوية
Fermentation Processes	174	عمليات التقمر
Glycation	202	مملية التسكر
Desulphurization	139	مملية نزع الكبريت
Imaging Agents	226	موامل التصوير
Growth Factors	209	عوامل المتمو
Stem Cell Growth Factors	367	عوامل نعو الخلية الجذعية
Downstream Processing	147	عمليات ممناعية الخيرة
	1 1	(£)
Biogan	61	غاز حيوى
Ģlue	201	قراء قراء
Clean Room	118	غرفة تظيفة
Biofilm	57	فشاء حيري
	-	140

		(ف)
Liquid Membrance Separation	ns 255	نصل الأغشية السائلة
Receptor Binding Screening	336	غسل رباك المتقبل
Biotin	84	ابتامین ب الکب
Vaccinia Virus	397	فيروس جدرى البقر
Adeno virus	15	فيروس غدى
Retroviruses	345	غيروسات ارتجاعية
Baculovirus	46	غيروسات عصرية
		(5)
Orphen Drug Act	293	تانون للدواء اليتيم
Rftp	350	قطمة التحديد متعددة الأشكال
Vector	399-	ارة مرجهة
Yeast Cloning Vectors	414	قرة مرجهة لاستنساخ الخميرة
		(4) ' '
Microorganisms	262	كانتناك عضوية دنيقة
Encapsulation	160	کیسلة (تنلیف)
Biomasa	68	كتلة عيرية
Hydrophobicity	221	كراهة مائية
YACu	413	كروموسومات الغميرة الاصطناعيد
Chimera		کبیر
Computational Chemistry	107	كيمياء حسابية
	123	(4)
Vaccines		التامان
Live Vaccines	396	لقاحات حية
Viral Vaccines	255	. 4 (9)
ANTON ABOOTTON	402	الفاحات فير ب

Hollow Fibre	214	ليف مجوف
Liposome	252	فيبرسوم
		(6)
Sea Water	356	مام اليمن
Biomaterial	69	مادة عبرية
Pysical Containment	306	مانم طبيعي
Herbicides And Resistance	213	مبيدات الأعشاب والمقارمة
Biopesticide	74	عبيد الآفات الحيوية
Walking	405	مانورل
Biomilme Iu	71	متسم بالتقليد الحيو
Transposon	393	بينين المراجعة المراج
DNA Probes	143	مجسات ال د ن ا
Culture Collections	128	مجبرهات الميتنبت
Thermophile	382	معب للموارة
Biological Containment	65	ممترئ بيولرجن
Artificial Sweeteners	42	سعليات احسطناعية
Airlift Fermenter	25	حقير الرقع الهواش
Coenzyme	122	مرافق أنزيمي
Oversight	294	مراقية
Antiviral Compounds	39	مركبات مضادة للقيروسات
Tiesue Culture	288	مزارع الأنسجة
Hairy Root Culture	211	مزارع الجدور
Embryogenesis (In Plant Cell Culture)	158	(مزَّارع) الخلية النباتية
Clima	120	مزدعة
Drug Development PathWay	151	مساء تطوير الدواء
-		

Biocosmetics	52	مستسخيرات التجميل السيرية
Pharmeeutical Proteins	304	ستعشرات سيدلية بروتينية
Plant Celi Culture	309	ستنبت الخلية النباتية
Genome Project (HUGO)	198	مشروع المادة الوراثية
A-OLD-TO-	37	بقاد الاحتياس
Anti-Idiotype Antybodies	29	مضادات التعوذج المتميز لملاجعسام المضادة
Antibodies	32	مضادات حيوية
Sewage Treatment	359	عفالجة مظلفات الصرف الصنعن
Yuk, Factor	415	معامل الصماحية
Biological Response Modifiers	68	معدلات الإستجابة العضرية
Tumour Marker	398	معلم الورم الغييث
Genetic Information	196	معلومات وراثية
Blorecator ,	75	مشاعل حيرى
Tank Biorecators	379	مطاعلات حيرية معهريجية
Loop Bioreactors	257	مفاعلات حيوية حلقية
Immobilized Cell Bioreactors	227	طاعات حيرية للخلية للجمدة
Pest Resistance in Plants	303	مقاومة الآفات في النباتات
Biological . Control	65	مقاومة حيوية
Gene Library	186	نكتبة جينية
Bacteriophage	45	ماتهم البكتريا
Immunication	231	عناعيبة
Chemicals Produced By Biote- chnologist	108	منتجات ابتسكرها علماء التقنيسة الميرية
Secondary Metabolita	357	مراد الايشن الثانوية
Xenobiotics	411	مرك بخيلة على المراك الميوية
Biodegradable Materials	53	براد ثابلة للانملال عضريا

	7	
		(6)
Micro Carriers	261	ناقلات نقيقة
DNA	95	نسخة الا 15من)
Mythogenesis	277	تشوء التطورئ
Expression Systems	171	نظم التمبير
Permeabilization of Cells	302	نفاذية الخلايا
Substrate Channelling	374	نقل الركيزة
Gas Transfer	182	نقل الغاز
Transgenic Disease Models Transformation	285	نقل بالاصابة ، نقل انبوبى ، نقبل بالتحول
Oligonelectides	285	نكليرتيدات
Transgenic Desease Models	390	نماذج المرض العابر للجين
Cell Growth	100	نبو الخلية
Molecular Modelling	271	نموذج جزيئى
Clube	121	نوادي
		(4)
Gell Electrophoresis	182	هجرة كهربية للجل
Electrophresis	94	هجرة كهربية للمنطقة الشعرية
Biohydrometallurgy	62	هدرجة حيوية للمعادن
Human Growth Hormone	218	عرمون النمو البشري
BST	90	هرمون النبو اليقرى
Protein Engineering	325	هندسة البروتين
Genetic Engineering	195	منسة رزائية
Plant Genetic Engineering	313	منسة رراثية نباتية
	1	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		(4)
Reverse Genetica	349	رزاثة عكسية
Chaperones	108	وسنيقات
Biofuels	59	رقود عيرى
	1	(8)
In Vivo in Vitro	244	غى المياة ـ في المعمل

مسرد بالمصطلحات الانجليزية السواردة بالكتساب

-وفائرقم الموجود أمام المسطلح يشير الى الصفحة التي يرد بها في الكتاب *

(A)	1	,
Adenoviarus	15	فيروس غدى
ADEPT .	16	ملاج بالدراء اليقلي للبسم للضام الانزيس
Affinity Chromatography	16	تمليل كروماتوجراني انجذابي
Affinity Tag	1.9	أ عيانهما تمان
Agrobacterium Tumfeaciens	21	اجررياكتيريم تيوم فاسينز
Aida	22	ايدز
Airlift Fermenter	25	مشبر الرضع الهوائي
Amino Acida	26	اعماش أميتية
Aminal Cell Immobilization	28	تجبيه الغلية الميرانية
Anti-Idiotype Antibodies	29	مضادات الثموثج المتعيز للأجمعام الضادة
Antibiotics	32	مضادات حيوية
Antibodies	33	اجسام مضادة
Antibody Structure	35	تركيب الجسم للضاد
Antisense	37	مضاد الاحساسي
Antiviral Compounds	39	مركبات مشاهة اللهيروسات
Aque culture ·	41	استنبات مائي
Artificial Sweeteners	42 ^ `	سجليات اسطناهية
Auxostát	43 `	ال كسريستات

(B)		I
Bacterlophage	45	ملتهم البكتيريا
Baculovirus	46	بيروسات عمدرية
Binding	47	رياط
Bicaccumulațion	48	ثراكم حيرى
Bioassay	49	اختبار حیری
Bioconversion	50	تحول هیری
Bioconversion in Organic Sol vants	52	تحول حيوى في المليبات العضوية
Biocomel =	52	مستمضرات التبعيل الحيرية
Biodegradeble Materials	53	مواد قابلة للانحلال عضويا
Biodiversity	54	تنرم میری
Biochiles	56	غشاء حبرى
Bioruels	57	اخلال حيرية
Biofilm	59	وقود حيوى
Biogus	61	قان میں: غاز میں:
Biohydrometallurgy	62	هدرية حيرية للمعادن
Bloinformatics	63	علم المقرمات الحيوية
Blohistics	64	حقن ميوي
Biological Containment	65	معتری بیرانچی معتری بیرانچی
Siological Control	65	مقاومة حيرية
Biological Response Modifiers	68	معدلات الاستجابة العضوية
Blomass	68	كتلة صوية
Biomaterial	69	مادة حيوية
Biomimetic	71	
Biomineralizațion	73	مشم بالتقليد الميرى
Biopesticide	74	تعنن حيوي مينه الآفات الحيوي
138		33,

Biorecator	75	حُفاظل حيري.
Bioremediation	778	عَلاَجٍ عَيْرِي. "
Biosenegra	80	الجهزئة الاعتناس الحيوية
Biosorption	82	أختصاص حيوى
Biotin	84	خُيتَامين ب المركب
Biotransformation	84	أنتقال خيزى
Blood Disorders	86	المصطرابات المدم
Blots	8 8 .	تَشْيَاتُ الْبِيرُ لُرُوْنِيا الجزيئية
BST	90	مَرمُونَ النَّمَوَ البائري
(C		}
Catalytic Antibodies	92	ألهسام مضاذة مقازة
Capularity Zone Electrophrena	94	مبرة كهربية للمنطقة الشعرية
oDNA	95	نسفة ال (دنا) . ٬۰
Cell Disruption	97	تمزق الغلية
Cell Fusion	99	انساج الخلية
Cell Growth	100	نعن الخلية
Cell Line	103	خما الخلية
Cell ,Line Rights	103	أشارق غط الغلية
Centrifugation.	104	اطراد مرکزی
Chaperones .	106	ومنيفات
Chamicals Produced by Bio- technologist	106	منتجات ابتكرها علماء النقنية . الحيوية
Chimera.	107	يكمين
Chimeric /. Humanized Antibo- dies	1.09	ایسام مضادهٔ مکتسبهٔ صفهٔ بشریهٔ/ کمبریهٔ
Chirality	111	ايدية
Chiral Synthesis	112	ټرکیې پدی

Chromatography	1115	تمليل كروماتوجراض لوني
Cleaning-in-Place	118	تنظيف في عرضع صحيح
Clean Room	118	قفيلف تفرية
Clone	120	بزرعة
Clube	121	نواد <i>ي</i>
Сосидуте	122	برافق أتزيمي
Computational Chemistry	123	ئيسام مسابية
Concentration	124	نيكين
Cross-Flow Filtration	126	ترشيح نو تنفق مستعرض
Culture Collections	128	مهموعات الستنبت
Cyclodextrine	129	بكبيترنات حلقية
Cytokines	130	عشائر خلرية
(0)		
DABS	132	لهمام مضادة ذات صفة واهدة سائدة
Darwinian Cloning	133	استئساخ دارويني
Delfia	136	اغتبار مباعى استشعاعي متأخر
Desulphurization	138	ائن باجرزاء تجساري مدروسة
Deliberate Release	139	مملية نزع الكبريت
Disulphide Bond	140	رباط ثانى اكسيه الكبريت
DNA Amplification	140	نكبير ال منا
DNA Fingerprinting	142	يمنعة ال بن)
DNA Probes	143	مجسات ال دن۱
DNA Sequencing	145	سلسل ال بن
Downstream Processing	147	عمليات صناعية الحيرة
Drug Delivery	149	ومنيل للدواء
	151	سبار تطوير الدواء

E		
Electrochemical Sensors	1,54	اجهزة الأحساس
Electroporation	156	ىنچ كېرېي
Embryo Technology	156	تقنية الأجنة
Embryogenesis (In Plant Cell Culture)	158	(مزارع) الخلية النباتية
Encapsulation	160	كېمىلة (تغايف)
Environmental Biotechnology	161	عقلية حيرية بيئية
Enzymes	162	اتزيمات ِ
Enzyme Commission (EC) Number	164	رقم اللبنة الأتزيمي
Enzyme Electrode	165	الكترود انزيمي
Enzyme Mechanisms	166	الميات الأنزيم
Enzyme Production By Fer mentation	367	انتاج الاتزيمات بو)سطة التضمر
finsyme Stabilization Using Antibodies	169	تثبيت الأنزيمات باستخدام الأجسام المضادة
Expression Compartment (In- clusion)	170	حجيرة التصبيل
Expression Systems	171	نظم التبيير
(F)		
Fermentation Processes	174	عمليات التخمين
Fermentation Substrates	170	ركائز التغمير
Food Processing Using Ensy-	177	تمنيع الغذاء باستقدام الأنزيمات
Freeze-Drying	179	التجميد ــ التجفيف ــ التجميد
Fusion Biopharmaceuticals	180	عقاقير حيوية اندماجية
Fusion Protein	180	بررتین انبماجی

GAS Transfer	182	
Gell Electrophorenis]	نق الناز
	182	مجرزة كهربية اللجان
Gene "		ů e
Gene Library	144	مكتبة جيئية
Gene Synthesis	187	ترکیب جینی
Gene Therapy	188	علاج جينيى
Gene Therapy-Regulation	190	علاج جینی ۔۔ تنظیم
Genetic Disease Dignosis	195	تبيغيس الأمراض الرراثية
Genetic Engineering	195	منسنه
Genetic Information	196	معلومات وراثيسة
Geneceuticals	197	جېنركيرتيكان ز
Genome Project (HUGO)	198	مضوع المادة الوراثية
GLP/GMP	199	تېس / شمرس
Glucose Isomerase and Inver-	200	جلوكوز الأيسومواز والأنفرتاز
Dist.	201	غراء
Glycation	202	جالية التعنكير
Glycobiology	203	بيرارجيا مكرية
Glycosidanes	205	انزيمات محللة لمسكريات عديدة
Glycosylation (Glycoprotein)		جليكوبروتين
Gold and Uranium Extraction	207	أستخلاص الذهب واليورانيوم
Gras	208	أمن
Growth Factors	209	عوامل للتمو
(H)		
Hairy Root Culture	211	مزارع الجذور
Harvesting	212	مهناد

Hérbicides and Resistance	213	عبيدات الأعشاب والمقاومة
Hollow-Fibre	214 .	بايف معودات
Homologous Recombination	216 **	تمليج مثلى
Human Growth Hormone	218	هرمون النمن البشرى
Hybridizetion	219	الهجين -
Hydrophobicity -	221	كرامة مائية
αn	i y	
KOLAM	225	جزيئيات الالتعماق الضمنخلوية
Imaging Agents	226 .	عوامل، التصوير
Immobilized Cell Bioresctors	227	مقاعلات هيوية للخاية المجمدة
Immobilized Cell Biosensor	228	حساس عيوى للخلية
Intmortalization	230	تخليد
Immunization	231	ء ميدائم
Immuniconjugate	232	- ترافق منیع
Immunodiagnostics Immunosa	233	تشخيصات مناعية _ اختيارات
ваув .		مناعية
Immunosensoés	237	. حساسات مناعية
Immunotherpentics	239 .	عقاقير مناعية
Immunotherapy	239	علاج مناعي
Immunotoxins	241	صحيات مناعية
Induction	242	. تخلیق
Inoculation .	243	تلتيح
In vivo va In Vitro	244	شي الحياة ــ في اتعمل
ispet ·	244	ترلنزمستور مجسال تأثير الأيون
		المساس
Langmuir-Bitodgett Films	247	عمرائح الانجمويزات بك جيت
Leaching	250	ترشيح

251 262 254 256 255 257 258	نزيمات مطالة للدهون . يبوسوم غضية سائلة أصل الأغشية السائلة قاعات حية فاعلات عية حقلية ثالق
254 255 255 257 258	غضية سائلة نصل الأغشية السائلة قامات هية مقاملات هية حقلية ثالق
255 255 257 258	صل الأغشية السائلة قاعات عية مفاعلات عية حقلية ثالق
255° 257 258	قاعات عية غاعلات عية حقلية ثان
257 258	غاعلات حية حقلية ثائق
258	تائن
259	
259	
	غلايا بالغة الطول
260	تعدین حیری
261	بالملات مليقة
262	كائنات عضوية مقيقة
265	تصنيف أمن للكائنات العضروية الدقيقة
266	اكتار معملى دقيق
267	بيرارجيا جزيئية
268	حساب جزيئى
270	رسومات جزيثية
271	نمرذج جزيئى
2/1	لجسام مضادة احادية الاستنساخ
274	انتاج الأجسام
275	الضابة المانية الاستنساغ
275	يواعث
276	اختبازات التحرل الوراثى
277	نشوه اسطورى
	260 261 262 265 266 267 268 270 271 271 274 275 275

Neuprotrophic Factor	280	عامل الغذاء العصبي
New Diseases	281.	أمراش جديدة
Nitrogen Fixation	282	لثبيت النثروجين
(0)		
Oligonucleotides	285	نكلين تيداه
Oncogenes	286	جيئات ورمية
Опсолюше	288	اورام الفار
Optical Biosensors	288	حساسات حيرية ضرئية
Organ Culture	291	ذراعة العضو
Organic Phase Catalysis	292	عفر الطور العضوي
Orphan Drug Act	293	قانون الدراء اليثيم
Osmotolerance in Plents	293	احتمال ازموزي للنباتات
Oversight	294	مراقبة
(P)		
Patents	295	يراءات الاختراح
PCR	296	سلسلة تفاعل البوليمراز
Peptides	300	بيىتىدات
Peptide Synthesis	301	تخليق البيبئيد
Permeabilization of Cells	302	تفاذية الخلايا
Pest Resistance in Plants	303	عقارمة الآفات في النباتات
Pharmaceutical Proteins	30£	مستحضرات مسيداية بروتينية
Pharmacokinetics	306	عراسة تغير تركين الدواء مع الزمن
Physical Containment	306	عانع طبيعي
Plant Cell Culture	109	مستنبت الخلية النباتية
Plant Call Immobilization	310	تجميد الخلية النباتية
Plant Clonning	311	استنساخ للنبات
Plent Genetic Engineering	313	منسنة ريائية تباتية

Plant Oile	315	ت نباتەية
Plant Sterility	315	النبات
Plant Storage Proteins	316	تينات التخزين النباتي
Plasmid	318	بيد
Polysaccharide Processing	319	نيع السكريات العديدة
Post-Translational Modifica-	320	یل بعدی انتقالی
Predisposition Analysis	321	بل القابلية
Process	323	مات تمليل البروتين
Protein Crystallization	324	البروتين
Protein Engineering	325	سة البروثين
Protein Sequencing	326	سل بروتيني
Protein Stability	327	ات البررتين
Protoplests	329	ة بدون جدار
Puprification Methods Large Scale	330	التنقية الأمجام الكبيرة
Purification Methods : Small Scale	333	, التنقية الأهجام الصغيرة
(R)		
Rational Drug Design	335	ميم الدواء المنطقي
Receptor Binding Screening	336	ل رياط المتقبل
Recombinant DNA Technology	337	ة ال عن المطعم
Recombination DNA : Bits and Kits	339	مطحم: القطع والمدد
Regulation	341	r.
Regulation of Organism Re-	342	ئيم التصريع بتعداول الكائن لعضموي
Regulation Authorities (UE)	342	بى ئات تنظيمية (الولايات المتحدة)

Replica Plate	344	طبق النسخة الطابقة
Retroviruses	345	فيررسات ارتجاعية
Reverse Genetics	349	، وراثية عكسية
Reversed Phase Biocatalysis	349	مأرز المفازات القبوية
Rflp ·	350	الطبة التحديد متعددة الأشكال
Ribozymes	352	انزيمات ريبوزية
(8)	(, and a
Scale-Up	353	رقع النسبة
Scanning Tunnelling Microsco- py (STM)	354	بعث مجهري بطريقة المسح الأنبربي
Scap (Single Cell Protein)	355	بروتين وحيد الخلية
Séa Water	356	ماء لليحن
Secondary Metabolita	357	مواد الايض الثانوية
Secretion	35 9	البران
Sewage Treatment	359	معالجية مطلقات الصرف الصحى
Site-Directed Mutagenesis	361	جيئات طافرة - موجهة المرقع
Soil Amelioration	362	تحمين الترية
Solar Energy	362	طاقة شمسية
Somaclonal Variation	363	الثير استنساخ الخلية الجسدية
Sport and Biotechnology	364	رياكمان والتقنية الميرية
Standard Laborationy Equip- ment	366	تجهيزات الممل القياسية
Stem Cell Growth Factors	367	عرامل نمو الخلية الجذعية
Sterilization	368	تعقيم
Strain (Cultivar)	369	منفة وراثية
Strain Development	370	تطوير الصغة البررائية
Strain Isolation	372	عزل الصفة الوراثية

Strategic Alliance	874	تعالف استراتيجي
Substrete Channelling	874	نقل الركيزة
Supercritical Fluid Ensymolo-	375	سائل الخمائر
Support	377	الفائق الحسامية تاييد
(T)		
Tank Bioreactors	379	مفاعلات حيرية مسهريجية
Targeted Drug Delivery	380	تسليم الدواء المستهدف
Thermal Sensors	381	اجهزة الاعساس الحرارية
Thermophile	382	معي للترارة
Tissue Culture	383	مزارح الأنسجة
Toxins	384	سمیات (ترکمبینات)
Transfection, Transduction, Transformation	385	ختل بالأصحابة ، خلال النبويي ، خلال بالتمول
Transgenio	387	عاير جينى
Transgenic Animals : Applica- tions	389	حيرانات عابرة للجين : التطبيق
Transgenic Disease Dodels	390	نماذج المرض العابر للجين
Transmissible Encephalopath- ies	392	ساغياه شبيبة قابلة للنقل
Transposon	393	متنقل
Treetment Protocol Program	398	برنامب بروتوكول العسلاج
Trible DNA	394	من الماشي
Tumour Marker	395	عملم الورم الخبيث
(V)		
Vaccinia Virus	397	فيروس جدرى البقر
Vaccines	396	لقاعات

Vector		399	قوة مرجهة
Vertical Integr	ration	401	تكامل راسي
Viral Vaccines	١	402	لقاعات فيروسية
(₩).		
Walking		405	مثمول
Wood		406	اخشاب
Wool		408	مبرف
(X)		
Xenoblotics		411	مواد بخيلة على المواد الحيوية
YACs		413	گررموسومات الخميرة الاصطناعية
Yeast Cloning	Vectors	414	قوة مرجهة لاستنساخ الخميرة
Yuk Factor		415	معامل السماحية
	'	•	l .

المستؤلف

وليام بينز : يعمل كبير الاستشاريين في القسم التكنولوجي للمجموعة الاستشارية لوكالة الدعاية والإعلان ، كاتب علمي قام باصدار العنيد من الكتب للملمية منها الهندسة الوراثية (١٩٨٧) ، الذكاء المستاعي من الألف الى الياء (١٩٩٢) ، وكتابنا المكنولوحيا الحيوية من الألف الى الياء (١٩٩٣) ،

المترجسم

هاهم احمد : حصل على بكالوريوس الهندسة الدنية عام ١٩٧٥ ، صحصه دل كتباد مترجم بعنوان قبراه هي مستقبل المصالم ، ويقوم باعداد سلسلة كتب لتبسيط المعلوم لمبور النشر ، وهناك كتابان اخبران في عبده السلسلة بعنوان ثورة في المتكنولوجيا الحيوية وحروب المسراهات القبادة في المشرق الأوسيط

المراجسيع

د ابراهيم عبد المقصود ابراهيم ، تضريح في كلية تراعة عين شمس ١٩٧٠ ، حصل على المكتوراه في الكيمياء الديرية ١٩٨٦ يعمل رئيس نفساط زراعة الانسجة بمشروع حصر - كاليفورنيا يكلية زراعة جامعة القاهرة ومشرف على معامل زراعة الأنسجة النبائية بوزارة المزراعة -

اقرا في هسله السيلسلة

برترائد رسسل ى • رابونسكايا النس مكسسلي ت ۱ و ۱ فریسان رايموند وليسامز ر " چ " فررېس لیســـتردیل رای وللتسبر السن لريس فارجساس فرائسوا بوماس د ا قدری مقنی وآخرون ارلج قراسكف ماشلم التمللاس ديفيند ولينام ماكدوال عسزيز الشبوان دام مصدن جاسم الرسيوي اشراف س ۱ یی ۱ کرکس جسون لويس جسسول ويعنت داعيد المطي شعراوي أتسور المستداري بيسل شسول وأدبتيت ده مسقاء خلومی رالف ئى ماتاسو فيكتبور برومبير

احلام الاعلام وقعيص أشرى الالكترونيات والحياة الصبيثة نقطلة مقابل تقطلة المِعْرَافِيا في مائة عسام اللقسافة والمتعسع تاريخ العلم والتكثواوجية (Y ج) الأرض الغساءغمة الرواية الإنجليسزية المرشيد الى أن المسرح آلهــة عمس الإنسان المعرى على الشساشة القاهرة منيئة الف ليلة وليلة الهوية القومية في السيئما العسربية مجمسوعات الظبود المُسيقى ـ تعبير لقمى ـ ومنطق عمس الرواية ــ مقال في الثوع الأدبي ديسالان توماس الإنسسان ذلك الكائن القبريد الرواية الحسبيثة للبرح المصرى للعبساعير على محملونا طلبة القبوة التفسية للأهبرام فن الترجمسية تواســـتوى سمستكدال

```
رسائل واحاديث من (المفي
       فيكتسون هسبوجق
                         المِسرَّة والكلُّ ﴿ مَمَـاوِراتُ فِي مَصَّبِعَارِ
          فيرتز ميزنبرج
                                        الفيزياء الدرية >
         التراث الخامض ماركس والماركسيون مسيدني مسوك
                             فن الاسب الروائي عنىد تولستوي
       ف ع ع النيسكوف
                                              الب الأطفسال
     مادئ نعمينان الهيتي
  دا تعملة رهيم العمزاري
                                         الممند حسنن الزيات
  ه • فاضل أهمت الطبائي
                                  اعسلام العسرب في الكيميام
          جسلال العشرى
                                                 نكرة المسرح
           هنسرى باربرس
                                                  الجحيم
                                     منستع القبران السبياسي
        المصيد عليصوة
                                  التطبور المضارى للانسان
      جاكوپ پرونوفسىكى
                              مل تستطيع تعليم الأخلاق للأطفال
     د" رويس سيتروچان
            كباتى تيسر
                                            ترييسة النواجن
            ا - سىپتس
                                للوثئ وعالهم في مصر القسيمة
      دا خاعرم پيٽروفيتش
                                              اللحسل والطب
       سيح معارك فاصلة في العصور الوسطى جسوزيف داهموس
                           سياسة الولايات المصنعة الأمريكية ازاء
مصر ١٨٣٠ ب ١٩١٤
  ه اليتوار تشامبرز رايت
                              كيف تعيش ١٦٥ يوما في السنة
      د٠ جـــونُ شـــتدار
                                                المسيحانة
           بييسر البيسر
                         الله الكوميسنديا الالهية لدائلي في الفسن
التشمسكيلي
       د ؛ غيبريال رهيسة
                               الأدب الروسى قبل الثهرة الباشقية
                                             ويعسدها
       دا زمسیس عسوش
   دا محمد نعمان جسلال
                             حركة عدم الانجبار في عالم متغير
      فرانكلين ل ٠ باومسر
                                الفكر الأوربي المديث ﴿ ٤ ـ ٢)
                        القن التشكيلي العامس في الوطن العربي
         شستوكت الربيعي
                                        1540 - 1440
                               التنشئة الأسرية والإبناء المسقار
دم معيى الدين احمد حسسين
```

ج ٠ دادلي اندرو جموزيف كونراد طائفة من العلهماء الأمريكيين داء السليد عليلوة د- معسطفی عثسانی مسيدى الفضسل فرانکلی*ن* ل ۰ یا_لمر جسابريل بايس انطرنی دی کرسینی درايت سنبرين رافیلسبکی ف ۰ س ابراهيم القرضساوي جرزيف داهمييوس سه ۱ م پیسررا داء عاميم معييد رزق روناك د٠ سىپىسون د، انور عبد الملك والت وتيمسان روسستر فسريد س هيس جسون يوركهسبارت آلان كاسسبيار مسامي عيسد المطي فلريد مللويل شانس ويكراما ماسينج حسين على الهندس دوی روبرتسسون هاشيم التميياس دوركاس ماكلينتسوك

نظريات الغيام الكبرى مغتارات من الأبب القصص المياة في الكون كيف تشات واين توجد د٠ جسرمان دورشسن مسري القضباء ابارة المراهات الدوليـة اليسكروكمبيسوار مغتارات من الأسب الياباني الملكر الأودبى المتديث ٣ ج تاريخ ملكية الأراشي في عصر العبيثة اعلام القلسقة السياسية المساسرة كتساية المسيئاريو للمسيئما الزمن وقياسسه اجهزة تكبيف الهسواء القسة الاجتماعية والانفساط الاجتماعي بيتسر رداي سيمة مؤرشين في العمبور الوسطي التجسرية البونائية مراكز الصناعة في مصر الاسلامية العسلم والطبلاب والمدارس الشارع المسرى والقبكر موار مول الثلمية الاقتصابية فيستيط الكميساء العبادات والتقاليد المبرية القبذوق المسينمائي التخطيط السسياحي البستور الكوثية دراما الشاشة (٢ ج) الهيسرويين والايدز

تجيب محقبوظ على الشساشة

صــور افريقيـــة

بيتسر للورى ريليجام بينجز ديفيسد الدرتون جمعها: جــرن ر ٠ بررر ومياتون جبولد ينجسر أرنوك ترينبي د٠ مسالح رشسا م مد کتج راخسرون جبورج جاموف حانيسلين جاليليسه اريك موريس وآلان همو سسيريل السدريد آرٹر کیسستلر توماس 1 • هـاريس مجسوعة من البساعلين روی ارمسن تاجاي متثمير بسول هاريسسون ميخائيل البيء جيمس لفاواد فيكتبور مورجبان اعداد محمد كمال استعاعيل بيسرتون بورش القبردرسي الطبسوسي معمد فؤاد كوبريلى انوارد ميسرى اغتيار / د- فيليب عطيــة

اعداد / موثى براخ وآخسرون

المشعرات حقائق اجتماعية وتفسية وقائف الاعضاء من الألف الى الباء بوريس نيدرونيتش سيرجيف الهنيسة الورائيسة تربية اسماك الزيلة القلسفة وقضايا العمي (٣ چ) الفكر التاريشي عضد الاغريق قضايا وملامح للقن التشكيلي التفنية في البلدان اللامية بداية بلا تهساية السرف والمنقاعات في عصى الاسلامية - د السيد طه ابن مسديرة حسوار حسول التقلبامين الرئيسيين الارمساب اخلساتون القبيلة الثاللة عشرة التسوافق النفس الدايسل الببليسوجرافي لقيسة المستورة الثورة الامسسالحية في اليابان العسالم الشالث غسدا الانقراض الكبير تاريخ التقسود التطيل والتوزيع الأوركسسترالي الميساة الكريبة (٢٠٠٠) الشحافالية (٢٠٠٠) قيام الدولة المثماثية عن الثقد السيلمائي الأمريكي ترائيم زرانشت

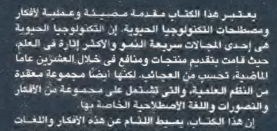
السبيتنا العسربية

دليسال تتتليم المتاحف أدامز فيسايب نادين جورديمسر وأغرون مسقوط اللطر وقعنص أغسرى زيجمسوتت هيلسر بماليسات أن الانسراج سباليفن ارزمنت التاريخ من شتى جوائبة (٣ م) جسوناثان ريسلي مسميث الحملة الصليبية الأولى تسونی بسار التمتيال المسيتما والتليفزيون ببول كرلنيسر المتمسانيون في أوريا موريس بيسر برابر مستاع الخسلود الكتائس القبطية القديمة في عصر (٢ ج) الفسريد ج " بتسلر رودريجسو فارتيما ومسالات فأرقيمنا مانس يكبارد اتهم يصــــتعون البشي (٢ ۾) اختيار/ د٠ رفيق الصــبان في اللقد العسيتماشي القرتسي المسيئما الغيسالية بيتسر نيكوللز المسلطة والقسود الأزهبى في القدعسام برتدائد رامسل بيئسارد دردج ريتشمسارد شماخت رواد القلسسقة للمستيثة نامر خسرو عسلوي منبيقر كامة نفتسالي لسويس مصن الروماليسة كتابة التاريخ في مصر القرن التاسع عشر جماك كرابس جونيسمور الاتصال والهيملة الكقسافية مسرورت شسبيلر مغتارات من الاداب الاسسبوية اختیار / مسیری الفطسیل أحصاد معملك الشيئراني كتب غيرت الفكر الانسائي (٥ ج.) استحق مظيمينوف الشموس المتفجرة الوريتسو تسود مدغسل الى علم اللقيسة اعتداد/ سوريال عيد اللك منديث اللهس من هم الكلسار د أبراد كريم الله ماسستريفت اعداد/ جابر مصد الجنزار معسالم تاريخ الإنسائية (٤ ۾) ه ۱ ۾ ۱ واليز المعسلات المسليبية مستيفن رانسسيمان مقسارة الإسلام جوستاف جررنيبارم

ريتشارد ف بيرتون المسل متنسل بادئ اوئيف ود فيليب عطيسة جمال عبد الفتساح محمسه زيتهسم مارتن فان كريفسساد سيسوندارئ فرانسیس ج ۰ برجین ج ۲ کارنیسل ترماس ليبهارت الفين توفسطر ادواريا ويوشي كريستيان سالين جنوزيف م م بوجنز يسول وأرن جنورج سنستايز ويليسام هـ ٠ ماثيسون جاری ب ۱۰ تاش سنتالين جين سنولومون عبد الرحمن الشيخ جوزيف تيدهام كريستيان دديروش ليو تاردو داقتشي

رملة بيسرتون (٣ م) المضسارة الإسالامية الطفيل (٢ ج.) افريقينا الطريق الأشسر السبحر والغيلم والسنين الكسون ذلك المهسسول تكلسولوجيا فن الزجماج هسرب السبيقيل القلمسقة الجبوهرية الإعسلام التطبيقي تبسيط المقاهيم الهندسية فن المايم والبسائلومايم تمسول المسلطة التفكيس التمسدد السيتاريو في السيئما الفرنسية أن القرجة على الأفسلام خفايا تظبهام اللجهم الأمريكي بين تونستوي ودستويفسكي (٢ ج) ما هي الجيولوجيا العمسر والبيض والسسود اتواح القيسلم الأميركي رحلة الأمير رودلف ٢ ۾ تاريخ العسلم والمضارة في الصين البراة القسرعونية تظرية التصوير

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٣٥٥٣ ISBN - 977 -- 01 -- 4733 -- 8



إن هذا الكتاب، يصبط اللشام عن هذه الأفكار واللغات الاصطلاحية لبقدم صادة سهلة للقارىء العادى، ويشرح الكتاب باسلوب مباشير ما يزيد عن ١٠٠٠ صصطلح علمى فيما يزيد عن مائتى وثمانين تعريفًا، شملت العديد س التقنيات، بدءًا من الإحسام المضادة الحقازة إلى كروسوسات الخصيرة الاصطناعية، إلى الزراعة بالدرووجيا الحزيثية، ومن العلم الصرف بالتنظيم

عي. مذا الكتاب يعتبر عنصرًا هامًا واساسيًا، ويسهل امه كمرجع في التكنولوجيا الحيوية للباحث العادي متخصص على حد سواء. ويعتبر مرجعًا قيمًا للعلم ولوجيا وإنجازاتهما الحقيقية والمكنة.

مطابع الغيث المعرية العامة للكتاب